**ČASOPIS SVAZARMU** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ



ROČNÍK X/1961 ČÍSLO 9

### V TOMTO SEŠITĚ

	245
Do radioamatérské pětiletky	246
Vostok 2 poslouchán	246
	247
	248
Nf milivoltmetr	249
Stereofonní sluchátka pro věrnou	240
	059
reproduci	203
niedac kovových predmetu s vy-	~==
	255
Stabilizace pracovního bodu tran-	
zistoru	256
	257
Amatérský souosý konektor	258
Výpočet sdělovacích transformá-	
	259
	261
	265
Vycilaž seo nácmo 70 cm	
Vysílač pro pásmo 70 cm	266
VKV	266 268
VKV	266 268 270
VKV	266 268 270 272
VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV	266 268 270 272 273
VKV	266 268 270 272 273 273
VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Přečteme si Četli jsme	266 268 270 272 273 273 274
VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Přečteme si Četli jsme Nezapomeňte že	266 268 270 272 273 273 274 274
VKV DX Soutěže a závody Šíření KV a VKV Přečteme si Četli jsme	266 268 270 272 273 273 274 274

Do sešitu je vložena listkovnice obsahující výrobky družstva Jiskra

Na titulní straně jsou zobrazena stereofonní sluchátka, která je možno pořídit za 100,— Kčs (k článku na str. 253).

Druhá strana obálky je věnována problému, který nás nejvíce tíží – nedostatku žen v naších stanicích (k článku na str. 247).

Na třetí straně obálky je několik záběrů ze IV. celostátní výstavy radio-amatérských prací.

Na čtvrté straně je několik fotografií zajímavostí z Polního dne 1961, o kterém se podrobněji dočtete na stra-ně 248 a 268.

AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolupráci s armádou ve Vydavatelství časopisů MNO, Vladislavova 26, Praha 1. Redakce Praha 2 - Vinohrady, Lublaňská 57, telefon 22 36 30. - Řídí Frant. Smolík, nositel odznaku "Za obětavou práci" s redakčním kruhem (J. Černý, inž. Čermák, nositel odznaku "Za obětavou práci", V. Dančík, K. Donát, A. Hálek, inž. M. Havlíček, K. Krbec, nositel odznaku "Za obětavou práci", A. Lavante, inž. J. Navrátil, nositel odznaku "Za obětavou práci", V. Nedvěd, inž. J. Nováková, inž. O. Petráček, nositel odznaku "Za obětavou práci", K. Pytner, J. Sedláček, místr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, místr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Stehlík, místr radioamatérského sportu a nositel odznaku "Za obětavou práci", Z. Škoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", J. Škoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", 1. Z Škoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", P. Spokup, nositel odznaku "Za obětavou práci", L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", p. Skoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", p. Skoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", p. Skoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", a. Skoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", a. Skoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", a. Skoda (zástupce vedoucího redaktora), L. Zýka, nositel odznaku "Za obětavou práci", a. Za původnost příspěvku noši autor. Redakce příspěvky vrací, jestliže byly vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

© Amatérské radio 1961
Toto číslo vyšlo 5. září 1961
A-12\*11349 AMATÉRSKÉ RADIO - Vydává Svaz pro spolu-



Jsou ty tam dny volna, zábavy - skončily prázdniny. V několika málo dnech vklouzne život na školách všech stupňů opět do svých normálních kolejí. Vedle běžné výuky zaujme své významné místo i zájmová branná výchova, zvláště s technickým zaměřením. A rozvíjet ji na školách v rámci polytechnické výchovy to je také úkolem Svazarmu, který v úzké spolupráci s Československým svazem mládeže bude získávat zájemce o naši činnost do zájmových kroužků. V této činnosti připadl radioamatérům důležitý úkol – probouzet a rozvíjet v mládeži zájem o radiotechniku, získávat ji do činnosti a zapojovat do práce v radiokroužcích. Usnesení II. celostátního sjezdu Svazarmu dalo k tomu jasnou linii a teď je na nás, abychom ji uvedli v život.

Právě proto, že mládež je nevyčerpatelným zdrojem trvalého rozvoje členské základny výcvikových a sportovních útvarů radia, zaměříme svou pozornost především k ní. A při tom musíme mít stále před očima i potřeby naší socialistické vlasti - nové a nové techniky pro\_potřeby národního hospodářství i pro zvyšování obranyschopnosti země. Vzhledem k tomu, že mládež se živě zajímá o techniku, není a nebude problémem upoutat její zájem k radiotechnice. Těžší však bude udržet tento zájem trvale. Proto je tak důležité být dobrými pedagogy a výuku podávat mládeži tak zajímavě, aby se těšila z hodiny na hodinu; dělat ji formou trvale poutavou.

Základem naší práce bude perspektivní plán rozvoje činnosti až do roku 1965. Je nutno jej rozpracovat na školy I. a II. cyklu s tím, kolik ustavíme kroužků, vyškolíme cvičitelů a vycvičíme žáků tak, aby se úkol v roce 1965 zečtyřnásobil.

Na všeobecně vzdělávacích školách se zaměříme v l. stupni na šesté a sedmé třídy s cílem podchytit zájem o radiotechniku a radiové spojení i o úkoly a poslání elektroniky. Dále je úkolem naučit obsluze rozhlasového přijímače a vysvětlit funkci jeho jednotlivých dílů, seznámit se součástkami jednoduchého přijímače a naučit schématické značky jednotlivých součástí. Ve II. stupní bude cílem pro osmé a deváté třídy rozšířit zájem o radiotechniku a elektroniku – naučit provozu na radiostanicích - RF11 a A7B, stavbě složitějších zařízení i měřících přístrojů, teorii radiotechniky apod. Ve III. stupni pro desátou až dvanáctou třídu bude úkolem získat znalosti ve složitějších úpravách materiálu po stránce vzhledu a teoretické znalosti radiotechniky i po stránce konstrukční. Prohlubovat provoz na stanicích a seznamovat se s radiotechnikou se zaměřením na automatizaci. Nejvyspělejší žáky pak pověřit funkcemi instruktorů v nižších třídách.

Splnění těchto velikých a důležitých úkolů je třeba organizačně zabezpečit – to je zajistit především místnosti, cvičitele, materiál. Otázka zajištění místností by měla být prvořadým úkolem škol; materiál je z části již zajištěn a cvičitelé budou vyškolení v celostátních kursech a další si pak budou kraje i okresy školit samy, podle svých vý-hledových plánů. Hodně nám pomůže, získáme-li pro funkci cvičitelů radia učitele – oni dovedou nejlépe upoutat pozornost mládeže a podat látku co nejzajímavěji. Podaří-li se je získat, hodně nám to pomůže. Potvrzuje to několik případů z různých krajů; dobře pracuje kroužek radia na chrudimské jedenáctiletce pod vedením učitele s. J. Kučery, OK1BP; úspěchy v práci s mládeží má také učitel říčanské jedenáctiletky s. J. Kubík, OK1AF. Na splnění úkolu se dobře připravili ve Východoslovenském kraji, kde v okrese Poprad si vyškolili 11 učitelů z jedenáctiletky. Dobrými cvičiteli budou i rodiče dětí a zejména ti, kteří svým povoláním nebo zálibou mají blízko k naší činnosti. Do té doby, než si vyškolíme dostatečný počet cvičitelů, budou muset podstatně zvýšit aktivitu mnozí naši členové - vyspělí radiotechnici i koncesionáři. Ani jeden z nich by neměl stát stranou!{

Do akce by měla být zainteresována i sdružení rodičů a přátel školy a to zejména tam, kde rozvinutí branné výchovy na škole vázne. Rodičovská sdružení mohou účinně zapůsobit na školské odbory národních výborů a dožadovat se nápravy. Vysvětlímeli jim, co mohou znamenat znalosti radiotechniky a elektroniky pro jejich dětí v budoucnu - náš průmysl i celé národní hospodářství potřebuje a bude potřebovat stále víc techniků, dispečerů a jiných slaboproudých odborníků - získáme i je pro náš úkol. Je však třeba jim vysvětlit, že práce mládeže v radiokroužcích je nejvhodnější pro ni i proto, že se tu při práci s tranzistory pracuje s nízkým napětím a v důsledku toho není nebezpečí úrazu; rodiče musí být bez obav, že by se jejich dětem mohlo něco

V zájmových kroužcích na školách proškolenou mládež už nesmíme pustit z očí. Našim předním úkolem je získat ji do Svazarmu a zapojit do práce v některé základní organizaci. Jen tak si z ní vychováme skutečné radioamatéry, kteří budou trvale posilou sekcí radia, radioklubů nebo odborných středisek či jiných výcvikových a sportovních útvarů radia.

### Do radioamatérské pëlilelky

Nelze říci, že sjezdové usnesení už proniklo do všech sekcí, radioklubů, ke každému členu. Mnohde se projednávalo teprve v poslední době, dost pozdě téměř čtvrt roku po skončení sjezdu! A přece je to tak závažný dokument, se kterým by se měl co nejdříve a důkladně seznámit každý amatér už proto, že i on se bude podílet na jeho plnění v radioamatérské pětiletce.

### Jak v kraji Praha – město

Sekce radia Městského výboru Svazarmu projednala sjezdové usnesení 14. července s přihlédnutím k usnesením krajské konference a předsednictva Městského výboru Svazarmu. Plénum sekce se usneslo odevzdat všem členům výtah sjezdového usnesení a vypracovat perspektivní plán činnosti na pět let. V rozvoji radioamatérské činnosti bude třeba se zaměřit na nejnovější radiotechniku, elektro-niku, televizi. K tomu pak budovat speciální kluby, rozvíjet dálkové kursy. Postupně rušit obvodní radiokluby a jejich činnost přenést do specializovaných klubů a kolektivních stanic. Řízením radioamatérské činnosti v obvodu pak pověřit sekce radia. Radiokluby ustavovat při základních organizacích Svazarmu na velkých závodech. V sekcích vytvářet zvláštní odbory pro práci s mládeží i v branných kroužcích na školách a v pionýrských domech - a tak získávat mládež do činnosti. Dvakrát ročně zorganizovat kursy pro pracovníky sekcí a vyškolit v nich instruktory pro přípravu cvičitelů radia v základních organizacích. Při každém obvodním výboru vybudovat do konce roku 1961 radiotechnické středisko s tím, aby v něm mohla pracovat i mládež. Úkolem bude také připravit mezi kolektivními stanicemi branné soutěže jako hon na liškunebo pohotovostní závody spojené s plněním branných disciplín - v jarních a zejména letních měsících provádět výcvik v terenu spojený s tábořením, pochodem podle azimutu apod. S měst-ským výborem ČSM a školským odborem KNV projednat přípravu a ustavení kroužků radia na školách a zajistit dostatek materiálu. Rozpracovat na rok 1962 materiální a finanční plán s perspektivou pěti let.

Plodná diskuse ukázala snahu členů vyrovnat se s nedostatky a vytvořit před-poklady k zajištění úkolů, vyplývajících z krátkodobého i dlouhodobého plánu -jg-

činnosti.

### ... a jak ve Středočeském kraji

Usnesení II. sjezdu Svazarmu má pro nás, radioamatéry, obzvláštní význam. Usnesení neurčuje pouze směr činnosti branných sportů, ale zároveň zdůrazňuje i hlavní problémy této čin-nosti, jejichž řešení je a zejména v budoucnu bude třeba věnovat zvláštní péči. Jde především o práci politickou a politickourganizační. Získávat nové a nové zájemce o radioamatérskou činnost není tak těžký úkol ve srovnání s přípravou a zajištěním výcvikového programu pro tyto začátečníky. Sliby a řečnění nikoho v žádné organizaci neudržely přitažlivá je práce, práce na konkrétních úkolech, práce i těžká, avšak pestrá a přinášející konkrétní výsledky. To musíme mít především na paměti při rozpracování usnesení II. sjezdu.

Technická orientace výcviku vyžaduje značný počet instruktorů, počet tím větší, že dnes je centrem činnosti základní organizace, resp. klub při této organizaci. Zde je nutno zapojit aktiv radiotechniků I. a II. třídy, seznámit je s metodikou výcviku, doplnit jejich znalosti o nejnovější poznatky a naučit je maximálně využívat měřicí park, který je dnes radiomatérům Švazarmu k dispozici. Zvláštní pozornost je nutno věnovat instruktorům, kteří se budou zabývat prací s mládeží, a to jak po stránce jejich výběru, tak i po stránce jejich přípravy. U mládeže rozhoduje záliba často o budoucím povolání, a hloubka vědomostí toho, kdo zálibu v mladém člověku pěstoval, určuje v mnoha případech mladému člověku cíl touhy po vzdělání. Že instruktoři mládeže musí být lidé nejvyšších kvalit morálních, není zde, myslím, nutno zdůrazňovat.

Rozvoj branných prvků v radioamatérské sportovní činnosti je ve značné míře dán technickou úrovní zařízení. Je jasné, že ne každé zařízení se hodí do provozu v terénu. Tato zařízení je třeba ve velké většině teprve budovat. Střelbu, orientaci v přírodě a pod., to již dnes v našem kraji považuje valná většina radioamatérů za samozřejmou část branných vědomostí a výcviku. Bylo by možno takto pokračovat. Avšak i nejkrásnější slova jsou jenom'slova, nemají-li konkrétní význam. A jak to vypadá konkrétně s rozpracováním usnesení ve Středočeském kraji? Na první schůzi předsednictva sekce po sjezdu (7. 7.) referoval účastník sjezdu s. Novák o průběhu sjezdu a seznámil předsednictvo sekce s usnesením. Všichni členové předsednictva si usnesení znovu prostudovali a na dalším zasedání (3. 8.) byly již vypracovány konkrétní úkoly. Z těch zde vyjímáme:

Členové krajské sekce seznámí do 1.9. okresní sekce s rozpracováním usnesení v oboru radioamatérské činnosti, aby okresní sekce mohly do 20. 9. předložit POV svá rozpracování. Technickému odboru sekce se ukládá do 30. 9. 1961 navrhnout stavebnici pro začátečníky a spolu s tajemníkem sekce projednat na PKV rozšíření plánu MTZ na rok 1962 o částku potřebnou k nákupu celkem 100 kusů těchto stavebnic (roz-šíření o 50 kusů). Výcvikovému odboru se ukládá přepracovat do 15. 9. osnovu IMZ pro instruktory mládeže plánovaného na říjen tak, aby toto IMZ dalo jasné směrnice činnosti do konce ledna. Zároveň vycvikový odbor vypracuje do 15. 10. plán týdenního školení instruktorů mládeže, které bude uspořádáno v lednu 1962. Termín školení je volen tak, aby byly již k dispozici zkušenosti v tomto do určité míry novém druhu výcviku. Technický odbor přepracuje do 15. 10 osnovú technického skolení plánovaného na listopad se zaměřením na nové ůkoly radioamatérů. Předsednictvo sekce naváže prostřednictvím PKV styk se školským referátem KNV a KV ČSM, aby bylo umožněno jednotné vedení mládeže při výcviku. radiotechniky. Předsednictvo sekce žádá KV, aby uložil OV věnovat podstatně větší péči než dosud zajišťování vhodných místností pro radioamatérskou čínnost a navázať proto jednání s ONV a složkami NF.

Plnění všech zmíněných úkolů bude kontrolováno při zářijovém zasedání

### VOSTOK 2 POSLOUCHÁN

Jako každou neděli, tak i 6. srpna jsem zasedl ke svému zařízení na 145 MHz. Tu neděli se konal závod BBT a tak jsem byl QRV, že udělám nějaký ODX. Drážďany jsem slyšel velmi dobře. Z toho jsem usoudil, že mohou být dobré podmínky. Kolem osmé hodiny jsem dělal QSO s okolními stanicemi, dále pak HG5KBP/p a OK1DE, který tady byl slyšet až 599. Po deváté hodině slyším na dvoumetrovém pásmu stanici OK2KJ, jak upozorňuje amatéry, že právě před chvílí oznámil Čs. rozhlas, že na oběžnou dráhu kolem Země vypustil Sovětský svaz kosmickou loď Vostok 2 s člověkem na palubě. Ihned jsem se rozhodl, že zahájím spolu s bratrem, kterého zasvěcují do amatérského života, pátrání po nějakém signálu na kmitočtu, 143,625 MHz. Krátce po desáté hodině se v přijímači na udaném kmitočtu ozval přerušovaný šum, který se měnil v hukot. Vtom se ozvala asi dvě slova. Poněvadž jsem měl zapnutý záznějový oscilátor, nerozuměl jsem tomu. Po vypnutí záznějového oscílátoru jsem již neslyšel nic. Z toho jsme s bratrem usoudili, že to mohla být kosmická loď. Nevěděli jsme však, kterým směrem letí a jak dlouho trvá její oběh kolem Země. Po předchozích raketách jsme odhadli, že to může trvat tak asi 90 minut. Anténu jsem natočil na Drážďany, odkud jsem dřívější signál zaslechl. Skutečně, asi v 1132 SEČ se ozvalo v přijímačí zase to známé šumění. Šumění se potlačilo a úplně zmizelo. Vtom se ozval hlas s. Titova, který odpovídal, že slyší (atlično, kak vy mňa) velmi dobře. Mluvil ještě něco, ale pří dosměrování antény a doladění přijímače jsem souvislou větu nezachytil. Síla byla úžasná, na reproduktor bez šumu a rušení. (Neznám dobře rusky, a tak ísem si těžko mohl zapamatovat všechna slova.) Pak jsem byl velmi rozrušen, že slyším hlas s. Títova. To trvalo tak asi dvě minuty. V dalším obletu jsem neslyšel nic, až v 1610 SEČ jsem slyšel s. Titova, bylo to však velmi slabé, takže jsem tomu nerozuměl.

Moje zařízení:

RX - konvertor vstup 2×PCC84, směšovač PCF82, xtalem řízený oscilátor s ECC85 + Emil. Anténa 11 prvků Yagi.

TX - Pětistupňový, xtal 8 MHz, ppa 2×6L50, modulace závěrnou elektron-OK2BBT, Ratiškovice

pléna sekce; úkoly s delšími termíny pravidelně na každém zasedání pléna nebo předsednictva sekce. Mimo to předloží předsednictvo sekce plénu do 30. 11. t. r. návrh perspektivního plánu radioamatérské činnosti a rozvoje do r.

Sekce se při rozpracování a plnění usnesení II. sjezdu opírá o široký aktiv radioamatérů Středočeského kraje. Není to jen povinností člena organizace, ale věcí cti splnit usnesení, které na jedné straně právě od radioamatérů hodně vyžaduje, na druhé straně činnost radioamatérů všestranně zajišťuje. inž. Václav Hoffner

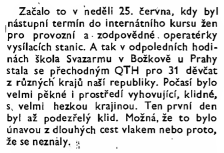
předseda krajské sekce radia



### POSILA KOLEKTIVNÍCH STANIC

(ke druhé straně obálky)

F. Ježek



V pondělí ráno v připravené učebně, kde každá z frekventantek měla přiděleno pracoviště, klid pokračoval. 62 očí sledovalo toho, který se představuje jako vedoucí kursu... bude se snažit vás naučit... dalšího, kterého vám představují a který vás bude učit radiotechnice je s. inž. Marha a s. inž. Zochová bude s vámi konsultovat probranou látku... A nyní něco o denním programu... Bylo toho moc, co nebylo dovoleno, ale ještě více, co se děvčata musela naučit.

Převážná většina frekventantek začala si již první den večer vzájemně opakovat probranou látku. Učené pohovory o zdrojích, střídavém a stejnosměrném proudu, o akumulátorech byly slyšet všude. Vyučovací látky bylo opravdu hodně, telegrafní značky, radiotechnika, povolovací podmínky, Q-kódy, zkratky; všechno to, co je třeba se naučit, než přijde zkušební komise. O tom, že děvčata mají mimořádné schopnosti se naučit ve velmi krátké době obsáhlé látce, se přesvědčil každý, kdo měl přímou možnost sledovat odpovědí na otázky. Tyto schopnosti nejlépe zhodnotil na závěr kursu předseda zkušební komise s. Karel Krbec, který m. j. řekl: "Bylo by naším přáním, aby všichni žadatelé o PO, ZO a OK přicházeli tak dobře připravení, jako jste byly vy, soudružky. Průměr z dosažených známek vás všech je 4,2 z pěti možných."

Zdálo se to mnohdy až neuvěřitelné, že je možné naučit telegrafní značky během třech týdnů, a to l takové frekventantky, které v den příjezdu neznaly ani jedinou telegrafní značku z abecedy. A přece se to podařilo. Byl to odvážný pokus, obzvláště tehdy, kdy se značky začaly plést. Byl mnohdy i pláč, ale při tom i houževnatost, a ta přemohla počáteční nezdary. To ovšem nebyla chyba těchto děvčat, naopak, to byl nedostatek těch, kteří do kursu vysílají nepřipravené frekventantky.

Požadavky na znalosti znal každý zodpovědný operatér: věděl, že děvčata mají

### BOŽKOVSKÁ. ČASTUŠKA

Na kopečku u Mnichovic stojí malá vesnička. Božkovem ji nazývají a je o ní písnička. Aj daj didá, aj daj didá...

Sjely jsme se ze všech koutů vůbec jsme se neznaly. do kopce se hrabaly.

Aj daj didá . . .

Hlavy naše prázdné byly, neznaly jsme morčata; po třech týdnech zjistílo se jak jsme schopná děvčata. Ai dai didá . . .

Šerif Ježek přísným hlasem přečetl nám denní řád, s hrůzou jsme si pomyslely, že se zapomenem smát. Johoho hoho, hohoho chachacha johoho johoho chachacha

Skutečnost však ukázala, že to tak zlé nebude, a že nám za ty tři týdny vědomostí přibude. Aj daj didá...

Oscilátor není věda, říká Marha inženýr. z lambdy, fáze, amplitudy, zbude stálá suvenýr. Aj daj didá . . .

Naše inženýrka Zdena pevné nervy musí mít. kde je plus a kde je mínus, vše nám musí vysvětlit. Aj daj didá . . .

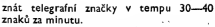
Flrst QSO - to je sláva, každá z něho radost má, zvlášť když při něm asistoval klidas Josef Svoboda.

Vařili nám velml dobře jen brambory,nebyly, nesmite se proto divlt, že jsme z knedli přibyly. O du alajne kobzole su fajné, o dualejne kobzole su fajn.

Před zkouškami nervy tekly, z komise jsme měly strach nám to neva, my to vydr — za to budem v novinách. Aj daj didá...

Dnešním dnem to všechno končí, domů se zas rozjedem, ale na Božkov si rády, jistě často vzpomenem. Aj daj dldá...

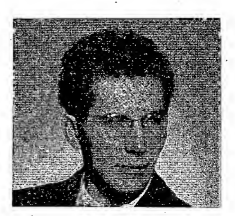
Když dívky se loučí, je zbytečné lkát, vždyt 73 es 88 budem sl vysílat. Tytyty tátytá.



Máme radost, že se do kursu přihlásilo hodně děvčat, dokonce o 20 víc, než bylo možné ubytovat v této škole. Bylo nám nepříjemné sdělovat "kurs je obsazený, zařadíme vás příště", ale jiného východiska nebylo. Jak asi budou zdůvodňovat nesplnění úkolů kraje, na př. Jihočeský kraj, Západočeský, Středoslovenský, které nevyslaly žádnou frekventantku - nebo snad mají splněna směrná čísla?

Nábor žen a jejich výcvik v radioamatérské činnosti zůstává stále jedním z předních úkolů neboť je to i jedna část z usnesení našeho druhého sjezdu Svazu pro spolupráci s armádou. Proto také se osobně přijel podívat na výsledky kursu místopředseda ÚV Svàzarmu s. plk. Bednár a později i předseda ÚV Svazarmu s. generálporučík Hečko. Jejich zájem a osobní účast v tomto kursu tím více zdůraznily nutnost zapojování žen do radioamatérské činnosti.

A jak to dopadlo? Dopadlo to všem dobře. Zkoušky udělaly, a připravily i velmi vtipný, veselý společenský večírek na rozloučenou. Zde už nebyla nervozita; zde děvčata ukázala, že jsou mladá, že se dovedou dobře bavit a že znají i zdravý humor. Jsme přesvědčeni, že děvčata budou na tři týdny, strávené ve škole Svazarmu v Božkově u Prahy často vzpomínat, a hlavně že připraví další zájemce - ženy pro příští kursy pro provozní a zodpovědné operatérky.



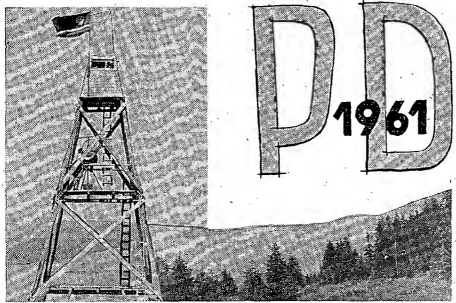
Při havárii čs. dopravního letadla 12. července 1961 u Casablanky zahynul Jiří Verdan, OK1DC, se

svým synkem. V soudruhu Verdanovi ztrácíme dobrého přítele, pracovitého soudruha, který jako zaměstnanec Ústředního radioklubu ČSSR vykonal pro dobrou pověst značky OK ve světě mnoho záslužné práce.

V roce 1958 bylo ve Velké Británii na 52 000 požárů. Z toho 9300, tj. 18 %, zavinila elektrická zařízení všeho druhu. V sedmi stech případech byly příčinou požárů rozhlasové a televizní přijímače (z celkového počtu 25 miliónů přijímačů, to je asi 0,003 %).

Przeglad Telekomunikacyjny, 3/1961.

Amasérské RADIO 247



Často, ach přečasto si stěžujeme, že o nás málokdo ví, třebaže jsou nás už slušné řady. Tak málo, že když konečně v Literárních novinách vyjde variace na naše téma pod názvem "Ať mi Honza neleze do odporů", není v tom ani zmínky, že radio se se všemi náležitostmi s úspěchem provozuje ve Svaz-armu. Mrzí nás, že o nás lidé nevědí, jako by to byl div, když po celý rok se popelíme jen mezi sebou a na vlnových délkách, na něž i nejmodernější rozhlasový přijímač nezabloudí jak je rok dlouhý, protože je stabilně nastaven na Prahu. A když se dejme tomu jeden kraj "odváže" a zorganizuje výstavu, zapisují mu tam ze sousedního kraje asi toto: "OMs, máte to tu moc hezké. Jako člen krajské sekce v Ústí n. L. musím s lítostí konstatovat, že se u nás spí. Závidím Vám – škoda, že nepatřím do Vašeho kraje, hi! OK1ZV." Ponechme zatím stranou úvahy, že Severočeský kraj vznikl z kdysi - a není to tak dávno - velmi aktivních krajů Ústí a Liberec, a přidržme se radostné polnodňové skutečnosti, že opět ve Východočeském kraji jsme našli počinek hezké iniciativy. Vystoupíš na Zlaté návrší, tedy na jednu z mála vysokohorských kót, kde je konečná autobusu a rozlehlé parkoviště, na jednu z kót, kde bývaly stanice po Polních dnech už od nepaměti a na jednu z těch nesčíslných kót, kde se turisté rozhlížejí, dýchají čerstvý vzdúch (nosem) a vidouce stany a yaginy, praví: "Hele, vojáci!", načež lepší polovička odpovídá: "Nee, to je telea dítko, ze školy čerstvě poučeno o trigonometrickém měření, odtuší: "Co

vás vede, geometři!" Letos však, přišedše blíže, jsme spatřili na klacku ceduli, pečlivě přelepenou celuloidem, aby jí příslovečná již neblahá pohoda Polních dnů neublížila: "Radioamatéři Svazarmu dosahují každodenně spojení s celým světem. Zde pracují radioamatéři-svazarmovci kolektivní stanice radioklubu Vrchlabí o největším radioamatérském závodě na velmi krátkých vlnách · Polní den 1961. Následovalo stručné, avšak výstižné vylíčení historie Polního dne, popis stanice a výčet, co vše ve Svazarmu děláme. Výzva "Přijďte mezi nás" končila: "Členové radioklubu Vrchlabí podají všem zájemcům rádi další informace o naší činnosti, případně poradí, kde se do našich řad přihlásit."

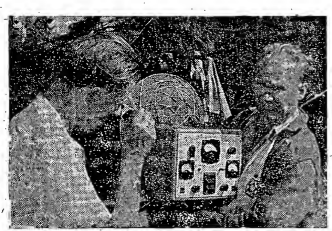
Sláva za to kolektivce OK1KGG, neboť jestliže nedosáhla prvenství se svým zařízením, dosáhla je v iniciativě, jak využít Polního dne k propagaci a měla by být v čele čestné tabulky PD 1961...

...spolu s OK1KĎO z Domažlic, tentokrát opět na "vydržené" kótě Můstek na Šumavě. KDO dostali tak jako spousta jiných stanic plakáty z Ústředního radioklubu, jenže na rozdíl od jíných si jími nezalepili rozbité okno, ale na volné místo dali dotisk: "OK1KDÖ-Kóta Můstek na Šumavě" a plakát dali kam patří – ven, mezi lidi. A to je iniciatíva hodná podtržení, protože propagaci potřebujeme, a potřebujeme ji více nežli motoristé, kteří bez diváků si svoje závody ani nedovedou představit, potřebujeme víc, aby o nás lidé věděli, aby o nás věděli i všichni spoluzaměstnanci na naších pracovištích. Spokojeni se stavem propagace snad budeme moci být teprve tehdy, až všude bude jako ve vrchlabské Tesle, kde se na Žalý vypravil se svými OK1KVR ředitel závodu s. Krejčí a osobně se svým vozidlem zajišťoval dovoz konví s vodou.

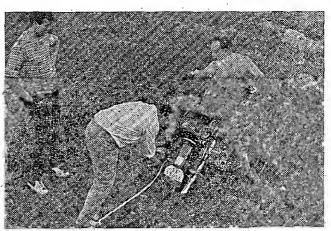
Do té doby je však ještě daleko. Zatím se musíme snažit využít všech propagačních prostředků. Např. v OK3KTR na Bradle měli sebou vzduchovky pro využití volných chvil a narovnání hřbetu při střelbě. A tak napadá - což tak při těch několika málo příležitostech, kdy vylézáme ze svých dílen a kluboven, dát ty vzduchovky do rukou chlapcům z okolí, dát jim rukou ochutnat i liškový přijímač a vymýšlet další a další akce, které by je s naší prací seznámily? Jinak i ta nejvymakanější technika zůstane jen mezi námi. A k tomu by dojít nemělo, měli bychom si udržet a ještě rozšířit tento zájem - zvláště mládeže -, kterému se nejvíce obdivoval host z Maďarska, János Szabó, HGSFC, VKV výcvikář maďarských radioamatérů, na všech stanicích, které jsme s ním navštívili. Proto se také cítil tak doma v nakupenině chudých zařízení na Černé hoře, patřících zástupu mládenců z OK1KUR.

i Při zmínce o OK1KUR si však přece jen nemůžeme odpustit podobnou poznámku jako po loňském PD, že právě od této stanice bychom mohli očekávat přednější místo i v amaterské radiotechnice, kdyby jejím členům bylo věnováno více pozornosti po stránce podpory jejich snah reprezentovat svůj ústav. Věc však bohužel i letos vypadala tak, že pro reprezentaci urovně radiotechniky jsme se musili ohlédnout jinam. Tak ná Pancíři, OK1UKW, jsme měli možnost posoudit tranzistorový přijímač pro 2 m s. Kašpara, osazený už mesa-tranzistorem. Nikterak nebyl zahanben svými kolegy napájenými ze sítě. Naopak, při stejné citlivosti měl neskonalou výhodu napájení z baterie. O přednostech tranzistorové techniky jsme se měli příležitost ostatně přesvědčit na vypůjčeném přijímači s inž. Navrátila, OK1VEX, který nám umožnil najít OK1KMU na Přímdě v neznámém terénu, na těžko přístupném zalesněném kopci, bez baterky půl hodiny po půlnoci.

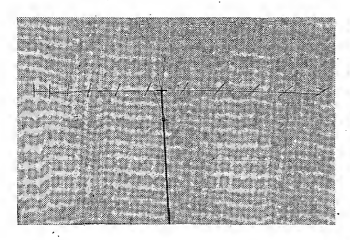
Jiný kus, reprezentující úroveň naší techniky, měli sebou na Klínovci OK1KAD – první zařízení pro 10 GHz, osazené klystronem a s přijímačem superhetovým. Bohužel nepříznivou shodou okolností se nepodařilo spojení na větší vzdálenost. Jedno ze zařízení bylo umístěno na Klínovci, druhé bylo převezeno na Plešivec, QRB 10 km. Napětí v síti však kleslo na 180 V. Proto bylo uskutečněno aspoň spojení na vzdálenost, jakou umožnil terén na Klínovci a délka síťového



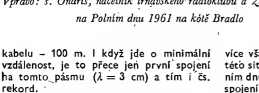
Stejnosměrný amatér OKICX prohliží s ex OKIVMK zařízení pro 10 000 MHz



Aby se drát nevytrhoval, je třeba ho vypnout. V OK1KVR k tomu použiti motocyklu



Vlevo: Dobrá anténa je nejlepší zesilovač. Novou anténu podle DL QTC si postavili v OKIKKD; během PD se velmi osvědčila. Vpravo: s. Ondriš, náčelník trnavského radioklubu a ZO OK3KTR na Polním dnu 1961 na kôtě Bradlo



Pozoruhodností letošního PD bylo i to, že bylo používáno – až na drobné výjimky – zařízení moderní koncepce. Krystalem řízené vysílače na 145 MHz a superhetové přijímače jsou naprosto běžné. Technicky dokonalá je i značná část zařízení pro pásmo 435 MHz a dobrého standardu dosáhla i zařízení pro 1250 MHz. Značnou brzdou je ovšem dluh našich výrobních závodů a distribuční sítě vůči našim amatérům; tím

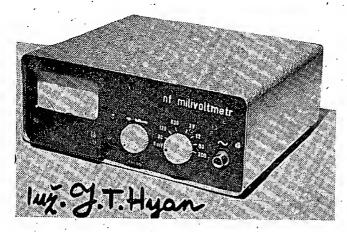
více však vynikají úspěchy, kterých se při této situaci dosahuje. Tak byl o tomto Polním dnu zlepšen i čs. rekord v pásmu 70 cm spojením stanice OK1KKD na Měděnci s OK2KBR na Lysé hoře, QRB 390 km.

Neméně potěšitelným je výkon OK1KKS, stanice "spojených operatérů Východo-českého kraje" na Králickém Sněžníku, kde na 145 MHz navázali 266 QSO. Způsobila to nová taktika práce na několika přijímačích (nový konvertor s. Urbance, OK1GV a za ním několik MWeC) hlídajících vymezené úseky pásma. Vysílač pak mohl odpovědět při jedné relaci hned ně-

kolika volajícím stanicím najednou. Netřeba podotýkat, že duší tohoto vynálezu byl starý známý Kamil Hříbal, OK1NG.

Na OK1KAD byli nabroušeni i na 1250 MHz a na 2300 MHz, ale nevyšló to. Proč. o tom linde.

A tak na závěr redakční poznámky: Přestože technika hraje v našem činění velkou úlohu, neznamená ještě všechno. Zahrňme do přípravy již dalších závodů víc organizačních opatření, týkajících se člověka. Je to prvek hůře vypočítatelný než fyzikální veličiny, a proto je mu třeba věnovat více pozornosti a více trpělivosti.



Konstrukce odměněná II. cenou na čtvrté celostátní výstavě radioamatérských prací v Praze.

Měřici rozsahy - 6 mV, 30 mV, 120 mV, 600 mV, 3 V, 12 V, 60 V,

Kmitočtová charakteristika – 20 Hz až 300 kHz – 3 dB Vstupni impedance – 0,5  $M\Omega$ , na rozsahu 30 mV 0,25  $M\Omega$ , na rozsahu 6 mV 0,1 m $\Omega$ 

Zisk zesilovače – 35 dB

Zpětná vazba ve smyčce – 16 dB

Napájení – dvě ploché baterie B 310 – 9 V; 2,5 mA

Měřidlo – 150 μA. - ·

Osazeni –  $2 \times 103NU70$ ,  $1 \times 152NU70$ ,  $2 \times DC-C27$  ( $2 \times$ 

Tepelná stabilizace – vyhovující do +55°C

Radioamatér, který chce nejen dobře navrhovat a konstruovat, ale i znát vlastnosti svého výrobku, neobejde se bez měřicích přístrojů. Ty jsou k dispozici širokým řadám amatérů – svazarmovců v radioklubech. Nalezneme zde nejenpřístroje pro měření běžná, ale i pro některá měření speciální (měřič činitele jakosti, zkreslení apod.). Díky dobré vy-bavenosti laboratoří radioklubů můžeme tedy dobře pracovat a vyvíjet svá více či méně originální zapojení a zjišťovat jejich parametry.

Pro některé základní úkony je však mnohdy třeba mít k dispozici měřicí přístroje stále. Je tomu tak např. při proměřování nf zesilovačů, kdy ve spojení s tónovým generátorem provádíme zásahy do přístroje během jeho stavby a podle zaměřených údajů provádíme další úpravy. V takovém případě je nutné si měřicí přístroj vypůjčit nebo si ho postavit s tím, že investice vynaložená na měřidlo dojde plného využití.

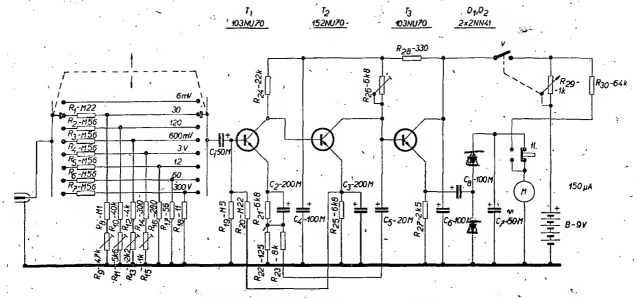
K základním měřicím přístrojům patří nízkofrekvenční milivoltmetr. Připomínáme zde, že velmi pěkný návod na elektronkový milivoltmetr byl svého času uveřejněn v tomto listě [5]. Dnes, v éře polovodičů, sáhneme však raději po osazení tranzistorovém, které skýtá mnohé výhody proti elektronkovému. Je to především nezávislost na síti čímž od-padá nutnost dokonalé filtrace, dále méně choulostivé rozložení součástí (odpadá rozptyl síťového transformátoru), nepatrná spotřeba, malé rozměry, váha apod.

### Základní zapojení

Nf milivoltmetr můžeme rozčlenit na tři části. Jsou to: za prvé kombinovaný vstupní dělič, za druhé třístupňový sirokopásmový nf zesilovač a třetí část tvoří polovodičový usměrňovač s citlivým měřicím přístrojem. Vstupní kombinovaný dělič je složený z řady

odporů a zmenšuje příliš velká měřená napětí na úroveň vhodnou pro zesilovač, z něhož je napájen usměrňovací člen. Usměrněná napětí se měří měřidlem typu DHR5. Zesilovač zesiluje měřené napětí tak, že je možno měřit i nízká vstupní napětí. Základní měřicí rozsah je tedy dán ziskem zesilovače, na jehož vstupu musí být napětí tak velké, aby po zesílení a usměrnění (neboť měříme napětí střídavá) ukazovala ručka měřicího přístroje plnou výchylku, a zároveň aby nikde v zesilovači nedošlo k omezování. Vzhledem k tomu, že zisk zesilovače bez korekce v našem případě činí cca 50 dB, je možná pro dosažení vy-rovnané kmitočtové charakteristiky zavést dosti silnou zápornou zpětnou vaz--bu. Její stupcň volíme tak veliký, aby zesílení nf signálů v pásmu tónového spektra bylo rovnoměrné, a dále aby

51 Charles RADIO 249



Obr. 1. Celkové zapojení tranzistorového nf milivoltmetru

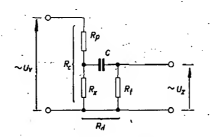
vstupní signál 6 mV (základní rozsah) i při sníženém zisku zesilovače dokázal vybudit měřidlo na plnou výchylku. Další výhodou, kterou získáváme zavedením záporné zpětné vazby, je nejen zmenšení kmitočtového a linerárního zkreslení, ale i zmenšení vlivu poklesu napětí baterie a stárnutí součástek, udržení dostatečné stálosti zesílení při eventuální výměně tranzistorů a v neposlední řadě i dosažení velkého vstupního

odporu a snížení vstupní kapacity. Vstupní odpor se zvýší podle vztahu;  $R_{\text{vstup.zv}} = (1+\beta A)$ .  $R_{\text{vstup}}$ , kde  $\beta$  = činitel zpětné vazby, a  $R_{\text{vstup}} = (1+\alpha_e)$ .  $(r_e \ \gamma_{e} + R_e) + 100 \ [\Omega] \ \alpha_e - proudové zesínení se projektným$ lení tranzistoru v zapojení se společným emitorem, re - vnitřní odpor emitoru, Re – vnější emitorový odpor, A – zisk

zesilovače.

Zesilovač je třístupňový, stejnosměrně vázaný a je osazen tranzistory typu NPN. První dva jsou v emitorovém zapojení a poslední, třetí, pracuje jako emitorový sledovač. Měřený signál po projití kombinovaným děličem vstupuje do zesilovače přes kondenzátor  $C_1$ . Po zesílení v  $T_1$  se dostává z kolektoru galvanickou přímou vazbou na bázi T2. Po dalším zesílení signál opět přechází z kolektoru T<sub>2</sub> na bázi emitorového sledovače T<sub>3</sub>. Z jeho emitoru odebíráme signál přes kondenzátor C<sub>8</sub> na dvojitý usměrňovací člen a měřidlo. Paralelní kondenzátor $C_7$ zvětšuje tlumení měřicího přístroje a filtruje usměrněné napětí. Stabilizace pracovního bodu tranzistoru T<sub>1</sub> je dosaženo galvanickým spojením s tranzistorem T2, neboť vzroste-li z nějaké příčiny kolektorový proud  $T_1$ , klesne

zvětšeným spádem na odporu  $R_{24}$  polarizační proud báze tranzistoru  $T_{22}$ . Tím se zmenší úbytek na jeho emitorovém



Obr. 2. Základní zapojení vstupního děliče

odporu  $R_{25}$ , z něhož je odvozeno předpětí báze  $T_1$ . K stabilizaci zesilovače přispívá i emitorový odpor  $R_{23}$  tranzistoru  $T_1$  a emitorový odpor  $R_{27}$  tranzistoru T3.

Nastavení pracovního bodu tranzistoru T<sub>1</sub> provádí se změnou hodnoty odporu  $R_{19}$  či 20. (Protože je celý zesilovač stejnosměrně vázaný, ovlivňuje pochopitelně změna pracovního bodu tranzistoru T<sub>1</sub> i změnu pracovních proudů a napětí tranzistorů následujících). Právě tak nastavení pracovního bodu  $T_2$  lze provést změnou hodnoty odporu  $R_{24}$  a u  $T_{\mathbf{3}}$  změnou hodnoty odporu  $R_{\mathbf{26}}$ . Kmitočtovou charakteristiku zesilovače vyrovnává záporná zpětná vazba, jejíž smyčka je zavedena z kolektoru R. přes kondenzátor  $C_5$  a odpor  $R_{23}$  do emitorového obvodu  $T_1$ . Změnou hodnoty

odporu  $R_{22}$  či  $R_{23}$  můžeme měnit velikost stupně zpětné vazby.

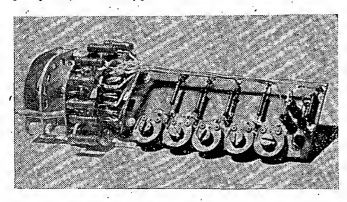
### Volba, základního měřicího rozsahu

Podle proudového zesílení ae použitých tranzistorů je závislý celkový zisk zesilovače. Zjistíme ho ze změřené vstupní citlivosti  $U_1 = 0.95 \text{ mV}$ ) pro plnou výchylku měřidla. V našem případě je zisk bez zavedené zpětné vazby větší 50 dB, tedy: A = 335 mV/0.95 mV = 353

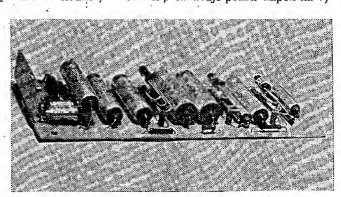
Žádaný základní měřicí rozsah jsme volili 6 mV,  $(U_z)$  čemuž pochopitelně odpovídá zesílení A' menší než původní A. Snížení zesílení – citlivosti – dosáhneme zavedením záporné zpětné vazby se všemi ostatními příznivými důsledky. Bude pak A' = A/k kde  $k = Uz/U_1$ . Po dosazení obdržíme

$$A' = \frac{\frac{353}{6}}{0.95} = 55.8 (35 \text{ dB})$$

Činitel k nazýváme charakteristikou záporné zpětné vazby a můžeme jej vyjádřit výrazem:  $k = 1 + \beta A = A/A$ který udává, kolikrát se zmenší zesílení soustavy po zavedení zpětné vazby. Dosadme: 353/55,8 = 6,32 = k Nyní potřebujeme znát činitele přenosu zpětné vazby  $\beta$ , jehož hodnota se pohybuje mezi nulou až jednou. Vyjádříme ho z upraveného, výše uvedeného vztahu  $\beta = \frac{k-l}{A} = \frac{(6,32-1)}{353} = 0.0151$ Cinitel  $\beta$  označuje poměr napětí na vý-



Obr. 3. Dvojitý řadič s pertinaxovou destičkou, nesoucí jednotlivé odpory kombinovaného vstupního děliče



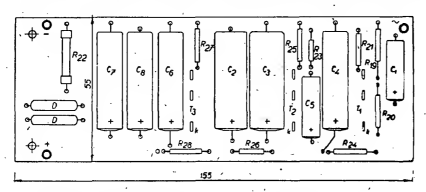
Obr. 4. Cuprextitová destička, nesouci všechny součásti stejnosměrně vázaného nf zesilovače



Obr. 5. Spodní strana cuprextitové destičky, opatřené plošnými spoji

stupu zesilovače k napětí zpětné vazby, přiváděnému z kolektoru  $T_3$  do emitorového obvodu  $T_1$  v pasivní části zpětnovazební smyčky. Tomuto poměru napětí musí odpovídat i poměr hodnot děliče, tvořeného odpory  $R_{23}$  a  $R_{22}$ . Volíme-li tedy celkovou hodnotu děliče třeba  $8200\Omega$ , pak  $R_{22}=\beta$ .  $(R_{23}+R_{22})$ , a  $R_{23}=\Sigma R-R_{23}$ , tedy  $R_{23}=0.0151$ . 8200=125  $\Omega$  a  $R_{23}=8200-125=8075$   $\Omega$ . Nakonec vyjádříme charakteristiku zpětné vazby v decibelech, tj.  $1-\beta A=20$  log  $\frac{A}{A'}=16$  dB. Pro úplnost zjistíme, jak veliké napětí  $(U_{2p})$ 

rozsahu), neboť tímto odporem se měřený objekt zatěžuje. Snahou tedy je mít vstupní odpor co nejvyšší; na druhé straně však kapacity jednotlivých odporů děliče, kontaktů řadiče představují navzájem proti sobě "vodivá" spojení pro vyšší kmitočty, které při příliš velkém vstupním odporu lépe prochází cestou minimálního odporu – tj. reaktancí nežádaných kapacit. V tomto případě by měření nebylo přesné, neboť na vyšších kmitočtech by docházelo ke kmitočtovému zkreslení již při samém vstupu signálů do nf milivoltmetru. Z toho důvodu je celková hodnota vstupního odporu



Obr. 6. Výkres hlavních rozměrů cuprextitové destičky s vyznačením rozmistění součásti

přivádíme ve smyčce zpětné vazby do emitorového obvodu  $T_1$ , to jest  $U_{zp} = U_{vvst}$ .  $\beta = 353$ . 0,0151 = = 5,32 mV. (V obecném případě po nastavení zpětné vazby, ař již jakkoliv silné, je nutno se přesvědčit o jejím vlivu na vyrovnání kmitočtové charakteristiky v tónovém spektru pomocí tónového generátoru a osciloskopu. Dochází-li ke kmitočtovém pásmu, je třeba volit zpětnou vazbu silnější. V opačném případě je naopak možno jejím zmenšením zvětšit citlivost milivoltmetru na základním rozsahu. Z toho důvodu je důležité, aby použité tranzistory měly co možná velké  $\alpha_e$  (103NU70-bílé) a vysoký mezní kmitočet ( $T_e$ -152NU70), což umožňuje konstrukci zesilovače při zavedené ZV o vyhovující kmitočtové charakteristice (50 Hz až 50 kHz —0,5 dB, 20 Hz až 300 kHz —3dB). Zásadně mějme na paměti, že čím větší zisk má zesilovač bez zavedení zpětné vazby, tím silnější vazbu lze zavést a pochopitelně dosáhnout i vyrovnanější kmitočtové charakteristiky.

### Kombinovaný vstupní dělič

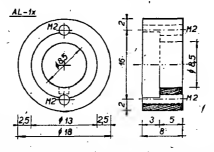
Zisk zesilovače po nastavení zpětné vazby je již konstantní, čímž je dán základní rozsah  $U_2$ . Aby nedošlo k přebuzení zesilovače příliš velkým měřeným stř napětím, než je schopen zpracovat, a aby měřicí rozsah byl široký, musíme veškerá napětí vyšší než je základní rozsah ( $U_z=6~\mathrm{mV}$ ) snižovat pomocí napětového děliče, jehož základní zapojení je na obr. 3.

Důležitou charakteristickou hodnotou je vstupní odpor děliče (na kterémkoliv

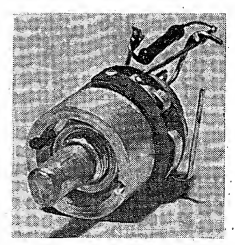
děliče u většiny nf milivoltmetrů volena hodnotou 0,5 M $\Omega$ , takže není mnohdy nutno sáhnout po kapacitní kompenzaci.

Jednotlivé měřicí rozsahy jsou: 6 mV, 30 mV, 120 mV, 600 mV, 3 V, 12 V, 60V a 300 V. Tento počet rozsahů (8) byl zvolen proto, aby bylo možno použít patnáctipolohového dvojitého řadiče s postříbřenými kontakty (běžně v prodejně Radioamatér, Praha 2, – Žitná 7), u něhož vyjmutím západkového kotouče na jedné straně aretačního pera získáme právě žádaných osm poloh. Jejich vzdálenosti jsou mezi sebou nyní právě dvojnásobné, čímž je omezena nežádaná kapacita kontaktů na minimum. Vstupní odpor na všech rozsazích vyjma první dva (tj. 6 mV a 30 mV) činí 0,56 MΩ, na rozsahu 30 mV cca 0,25 MΩ a na základním rozsahu cca 0,1 MΩ.

Vstupní dělič není proveden jako obvykle používaný typ s více odbočkami [5] z důvodů různých technických potíží (snížení citlivosti na základním rozsahu, pracnější výpočet a obtížné



Obr. 7. Výkres distanční vložky kalibračního potenciometru



Obr. 8. Kalibrační potenciometr s přišroubovanou distanční vložkou, opatřenou závity pro připevnění k čelnímu panelu

nastavování odboček apod.), ale jako kombinovaný jednoduchý dělič podle obr. 3, kde každému rozsahu (s výjimkou  $U_x$ ) přísluší dvojice odporů  $R_p$  a  $R_x$ . Hlavní výhodou tohoto řešení je nezávislé ocejchování kteréhokoliv rozsahu a nemožnost rozladění všech rozsahů při stárnutí (změně hodnoty) některého odporu  $R_x$ 1.

a hemoznest roznatem vsech rozsami pri stárnutí (změně hodnoty) některého odporu  $R_{x1}$ .

Pro výpočet členů kombinovaného děliče vycházíme ve všech případech ze základního napětí  $U_z = 6$  mV, které při plné výchylce měřidla je na bázi  $T_1$  proti zemi. Předřadný odpor  $R_p$  volíme hodnotou 0,56 M $\Omega$  a pro ten který žádaný rozsah vypočteme  $R_x$  ůměrou podle schématu na obr. 2:

$$R_{\rm c}/R_{\rm d} = U_{\rm v}/U_{\rm z}$$

která po rozepsání přejde na tvar:

$$(R_{\rm p} + R_{\rm x} / / \hat{R}_{\rm t}) : (R_{\rm x} / / R_{\rm t}) = U_{\rm v} / U_{\rm z}$$

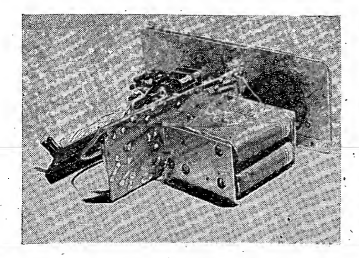
Provedením naznačených úkonů osamostatníme hledané  $R_x$ 

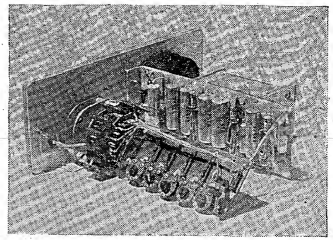
$$R_{x} = \frac{-R_{p} \cdot R_{t} \cdot U_{z}}{R_{p} \cdot U_{z} + R_{t} \cdot U_{z} - R_{t} \cdot U_{v}}$$

$$[k\Omega; k\Omega, mV]$$

(Ve výpočtu členů děliče je pochopitelně uvažována i vstupní impedance  $R_t$  tranzistoru  $T_1$  [cca 100 k $\Omega$ ], která se uplatňuje na nižších rozsazích, tj. asi od 0,6 V do 30 mV. Pro střídavý proud je totiž připojena přes kondenzátor C paralelně k  $R_X$ , čímž se snižuje výsledná hodnota dolního členu děliče Rd. Pro rozsahy vyšší než 1,0 V, kdy hodnota R je proti  $R_t$  značně řádově rozdílná, lze ji zanedbat, aniž by došlo k nepřesnostem.)

Dosadíme-li tedy do výše uvedeného vzorce, obdržíme hodnoty hledaných odporů:  $R_{300} = 11,2$   $\Omega$ ,  $R_{60} = 56$   $\Omega$ ,  $R_{12} = 280$   $\Omega$ ,  $R_{3} = 1135$   $\Omega$ ,  $R_{0.6} = 5980$   $\Omega$ ,  $R_{0.12} = 41800$   $\Omega$ ,  $R_{0.03} = 128200$   $\Omega$ . (Na rozsahu 30 mV byla hodnota  $R_{\rm p}$  příliš velká, takže  $R_{\rm x}$  vycházel záporný – nereálný. Z toho důvodu bylo nutno  $R_{\rm p}$  uvažovat hodnotou nižší, tj. 0,25 MΩ.) Vypočtené hodnoty odporů skládáme ze dvou kusů, a sice z jednoho pevného, jehož hodnota je asi 0,9  $R_{\rm x}$ , a z proměnného potenciometrického trimru, jímž nastavíme chybějící zbytek a popřípadě vyrovnáme eventuální nepřesnosti. Z důvodů malých kapacit volíme odpory pro zatížení 0,1 W, při čemž kontrolujeme, zda nepřekročíme dovolenou wattovou ztrátu. Nejnepříznivější případ je na maximál-





Obr. 9. Jednoduchý držák baterií

Obr. 10. Nf milivoltmetr, vyjmutý ze skříně

ním rozsahu, ale i zde vystačíme s typem pro 0,25 W.

### Stavba mechanické úpravy

Celý přístroj je řešen do hloubky a skládá se z tří dílů, připevněných k přednímu nosnému panelu. Je to jednak dvojitý řadič, k němuž je pomocí úhelníku přišroubována nosná destička s předřadnými odpory a potenciomet-rickými trimry (obr. 4). Dále pak třístupňový zesilovač, jehož všechny součásti jsou připájeny na cuprextitové destičce. Rozmístění součástí je naznačeno na obr. 7. Na další fotografii vidíme

mocí předřadného odporu R<sub>30</sub> zastává funkci ss voltmetru o rozsahu cca 9 V. Otáčením potenciometru R<sub>29</sub> snižujeme či zvyšujeme napětí zdroje tak, aby ručka měřidla ukazovala na kalibrační značku. Povolením tlačítka je přístroj připraven k provozu, přičemž kalibračního potenciometru již nepoužíváme.) Nastavení kalibrace provádíme pro kontrolu, před každým měřením. Poloha potenciometru však bude po většinu času užívání jedné náplně baterie téměř na stejném místě, neboť odběr za provozu je skutečně minimální (cca 3 mA),

takže baterie zeslábne pouze stářím.

všechny rozsahy Z toho důvodu byla vyzkoušena závislost poklesu zesílení milivoltmetru s poklesem napětí baterie a zjistilo se, že díky zpětné vazbě jsou odchylky poměr-ně malé, o čemž svědčí dále uvedená

Obr. 11. Ukázka' průběhu stupnice, jenž je společný pro

plošné spoje, jimiž je opatřen rub destičky. Destička zesilovače je též pomocí duralového úhelníku připevněna k ovládacímu nosnému panelu. Za ní se na-chází již jen držák dvou plochých baterií 4,5 V, který je jednoduché konstrukce ze dvou ohnutých duralových plechů, navzájem snýtovaných. Držák je opatřen ve své jedné části izolační pertinaxovou destičkou, k níž jsou připevněny sběrné kontakty. Baterie se zapojují pouhým zasunutím do držáku, přičemž dobré vodivé spojení zabezpečuje na-pružená zadní stěna držáku, přitlačující baterie na sběrné kontakty. Konstrukce držáku je dobře patrná z obr. 10. Nad místem připevnění držáku baterií k čelnímu panelu je vlastní měřicí přístroj. V našem případě bylo použito inkurantního výrobku o citlivosti 150 μA, vestavěného do bakelitového pouzdra měřidel Metra DHR5. Jinak plně vy-hoví měřidlo Metra 100 μA, popřípadě 200 μA. Mezi řadičem a destičkou zesilovače je umístěn ovládací potenciometr s vypínačem, jímž zapínáme přístroj. Samotný potenciometr je součástí ka-libračního obvodu a slouží po stisknutí tlačítka k vyrovnání eventuálního po-klesu napětí baterie. (Stisknutím tlačítka

se odepne měřidlo od zesilovače a s po-

tabulka: pokles baterie % pokles výchylky měřidla %

Z uvedeného vyplývá, že je možno kalibrační obvod vypustit.

Ovládací potenciometr je připevněn k čelnímu panelu pomocí distančního mezikroužku – viz obr. 8. Všechny svrchu zmíněné díly jsou připevněny k nosnému panelu šroubky se zapuštěnou hlavou M3 nebo M2. Panel je zapuštěnou hlavou M3 nebo M2. kryt ozdobnou maskou z plexitu, v níž jsou proříznuty otvory pro knoflíky, konektor a měřidlo. Umaplex je zespodu natřen tmavší barvou, takže po přiložení k panelu jsou hlavičky šroubků zakryty. Svrchu je maska opatřena rytými nápisy, jež mají pro lepší čitelnost vetřenu bílou barvu, viz obr. v záhlaví Přístroj je chráněn kovovou skříní jednoduchého tvaru, do níž se zpředu nasouvá a s níž

je pevně spojen dvěma šrouby M3, umístěnými zespodu.

### Uvedení do chodu

Použijeme-li plošných spojů a dodržíme-li sled součástek, jak je naznačeno na obr. 6 a 7, nemůže dojít k závadám při uvádění do chodu. Přístroj cejchujeme pomocí tónového generátoru a nf milivoltmetru na referenčním kmitočtu 1 kHz, a to nejprve na základním rozsahu nápětím 6 mV. V tom případě, že odpovídající výchylka mčřidla by byla příliš velká, snížíme ji zvětšením hodnoty odporu  $R_{22}$ . Pak přepneme postupně na rozsahy vyšší a doladíme jednotlivý--mi potenciometrickými trimry vždy na plnou výchylku měřidla. Tím máme srovnány všechny rozsahy co do maxi-mální výchylky. Abychom však mohli určovat i mezihodnoty, musíme zjistit průběh stupnice. Jako vzor nám poslouží otištěný průběh stupnice. Podle toho, jakých diod použijeme, jak citlivé bude měřidlo a jak veliký bude mít vnitřní odpor, bude i vypadat průběh. V našem případě bylo použito diod DG-C27, protože dávají poněkud příznivější průběh než naše 2NN41. Lineárnější průběh dostaneme, zatížíme-li usměrňovače mimo vlastní odpor měřidla ještě dalším paralelním odporem o hodnotě cca 2 až  $5 \text{ k}\Omega$ . Pochopitelně se sníží citlivost a pak bude jen záležet na konstruktérovi, zda je mu milejší vyšší základní rozsah (vyšší než 6 mV) a lineárnější stupnice, nebo opačně. Jednotlivé body stupnice zjišťujeme na základním rozsahu (platí pro všechny rozsahy) pomocí tónového generátoru, jehož napětí snižujeme v žádaných stupních – třeba po  $500~\mu V$ , přičemž zapisujeme výchylky ručky měridla. Podle tabulky pak zhotovíme stupnici, kterou nakreslíme ve velkém měřítku, ofotografujeme a zmenšíme na příslušnou velikost. (Mezi krajními body stupnice má být po zmenšení vzdálenost 43 mm.)

### Literatura:

- [1] W. Knobloch: Hochohmige Transistor-Eingangsstufen für Mikrofone und Tonabnehmer, Radioschau 4/61, S. 138-139 [2] K. O. Johnson: 4 track stereo-matchbox size, Radio-Electronics, No 7/1960 str. 76 [3] Pribory i těchnika eksperimenta, n. 2/1959 str. 65
- [4] D. Burchard: Ein transistorisierter RC-Generator für Tonfrequenz, Radioschau 12/1959, S. 474
  [5] Inž. J. Cermák: Nf elektronkový voltante AP CHIEFO volta 166 160
- metr, AR 6/1958, str. 166-169

"Já bych si hrozně rád pořídil něco stereofonniho domů na hrani, jsme oba s manželkou fanouškové na muziku. A taky bych rád, aby to opravdu pořádně hrálo, za něco průměrného je škoda peněz. Ale když jsem začal počítat, vyšlo mi, že jen dva elektron-kové či tranzistorové výkonové zesilovače se dvěma dobrými reproduktorovými soustavami mě přijdou nejméně na 2000, když si všechno udělám sám a jen s bednami mi pomůže truhlář. Tranzistorové předzesilovače a stereofonní přenosku mám, i předělaný gramofon, ale ty zbylé dva tistce budu ještě dlouho šetřit. Nemáte pro mě dobrou radu, jak hrát hned dobře a přitom tak za tři až za čtyři stovky?"

Tolik dubnový dopis učitele z českomoravské vysočiny. Odpověď byla šalamounská: "V technice platí také známý fyzikální zákon, že za málo peněz málo muziky. I za čtyři stovky pořídíte dva výkonové zesilovače a dva reproduktory, ovšem technické vlastnosti ve srovnání se zařizením za dva tisíce budou přímo úměrné ceně. Jde to udělat např. takto:..."

A následovala rada, jak koupit dvě krabice na 30 kg kostkového cukru, do každé dát jeden reproduktor 20 cm, upravený na nízký re-onanční kmitočet, kněmu jeden až dva výš-kové ARV 231 přes 4 µF, k tomu postavit dva jednoduché zesilovače s EGL 82, a je zařízení za čtyři stovky. Může to hrát dobře, majitelé podobného zařízení to znají z vlastní

zkušenosti. Ale jak to udělat, aby to dávalo aspoň 1 W pod 100 Hz s malým zkreslením, nebo. totéž nad 10 kHz, a vůbec jak to celé zesilit, chceme-li poslouchat symfonický orchestr s přirozenou hlasitosti (nebydlime-li v panelopém domě)? Vidite, jak to má pořád snahu jit přes ty čtyři stovky? Ovšem od dubna se stala řada věct. Přede-

vším v pražském klubu elektroakustiky jsme měli možnost poslechnout si jakostní stereofonní snímky na zajímavá sluchátka zahraniční výroby s velkými mušlemi, jaká mnozi z nás vidělí loni na brněnském veletrhu. Kvalita zvuku byla překvapující! Ale poměrně vysoká cena překvapila tím více, když opatrná exkurze do útrob (majitel u toho nebyl) ukázala, že tam jsou jen dva obyčejně vypadající malé dynamické reproduktory, jaké známe z kabelkových či větších kapesních přijímačů. Přitomní technici kolektivně usoudili, že zřejmě jde o nějaký zvláštní druh reproduktoru, protože zvláště obsah hlubokých i nejhlubších tónů v reprodukci ze sluchátek (!) neodpovídal naší zkušenosti s reprodukci malých tranzistorových přístrojů.

Touha však byla silnější než pochyby, takže zatím jen pro zajímavost se zrodil improvizovaný pokus za účelem zjistit, o kolik jsou naše reproduktory horší pro tento účel. A stalo se to, co nikdo nečekal, hrálo to! A nejenže to nehrálo hůř, ba co dím, nejenže to nehrálo stejně, ono to hrálo dokonce o poznáni lip! A tak se narodila naše vlastni česko-

slovenská

### STEREOFONNÍ SLUCHÁTKA pro věrnou reprodukci

Jiří Janda

Máte-li nazbyt asi stokorunu, dvě hodiny volného času a docela primitivní výbavu, můžete si je sami snadno udělat. Stačí vám k tomu dva obyčejné reproduktory TESLA ARO 211 ( Ø 10 cm) po 28,— Kčs. které lzc získat opravdu všúde, a několik dalších dostupných součástí. Jak a proč to tak dobře hraje, povíme si na konci. Zatím něco o samotných součástkách a o výrobě:

Obrázek uvádí stereofonní sluchátka. estavená zccla z běžně dosažitelných nechanických dílů. Šťastná náhoda pomohla včas objevit výrobce některých z nich, zvláště gumových nafukovacích polštářků na uši a kovového mostu. Jsou to součástí sluchátek proti hluku, která se vyrábějí ve Slaném. Tak odpadla dosti obtížná práce s výrobou mostu a měkkých dosedacích polštářků, které se vůbec velmi těžko improvizují. Celá stereofonní sluchátka obsahují jen 11 materiálových položek:

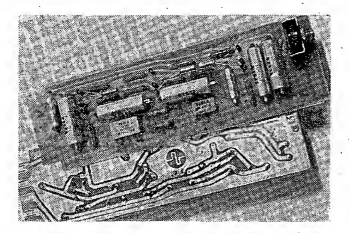
### Nákupní prameny dílů, jejich výroba a vhodné náhrady

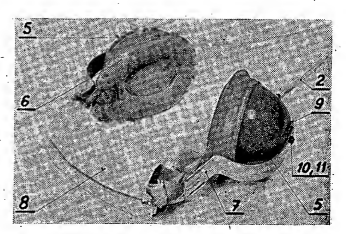
Díl 1 se koupí v prodejnách radiotechnického zboží, někdy také díly 2 a 3. Košilka díl 4 může být i nemusí. Chrání jen membránú reproduktoru před dotekem. Díl 5 je polokoule ø 11 cm z plastické hmoty, která je spodní součástí kulového pouzdra na pletací vlnu. Koupíme dvě koule po 8,— Kčs (jsou téměř všude v obchodech s domácími potřebami, vyrábí je Chemoplast Brno) a použijeme jen poloviny bez děr s vyztuženým okrajem. Stejné polokoule lzc

Seznam součástí

Dil	Počet	Označení
1	2 ks	reproduktor 10 cm. TESLA ARO 211
2	3 m	dvojitý přívodní kabel PVC
3	2 ks	přívodní vidlice (nebo čtyři banánky)
4	2 ks	ochranná textilní košilka na reproduktory
5	2 ks	sluchátková polokoule
6	2ks	vzduchový náušník TP 504–056–54 (tzv. pne- urelief)
7.	l ks	sestavený sluchátkový most
. 8	l ks	náhlavní polštářek z pě- nové gumy
-9	4 ks	gumová podložka o ø 35×2 mm
10	2 ks	šroub M4×15 s válcovou hlavou ČSN 02 1133 St-z
11	2 ks	vějířovitá podložka ø 4,3 ČSN 02 1745.02

také vytlačit z plechu, vyrobit z vrstveného skelného laminátu či z papíru. Musí být však dosti pevné, aby se při použití nedeformovaly. Díl 6 je nafukovací polštářek z tenké gumy, který měkce obepíná ucho a netlačí. Vyrábí ho n. p. Optimit Odry a zájemci ho dostanou v prodejně RADIOAMATÉR, Žitná 7, Praha I, tel. 22 86 31. Zde si mohou koupit také sluchátkový pérový most z duralu díl 7, který vyrábí provozovna 31 kladenského okr. kovopodniku ve Slaném. Díl 8 je už na mostu. Jinak ho vyrobíme. Díly 6,7 a 8 stojí dohromady asi 50,— Kčs. Podložky díl 9 vystřihneme z gumové dcsky díl staré duše v síle asi 2 mm. Uprostřed je díra o Ø 5 mm. Šroub díl 10 je běžný a podložky díl 11 be jen čejištici zastě ložka díl 11 ho jen zajišťuje proti uvol-





Vlevo: destička s novým typem zesilovače. Vpravo: stereofonní sluchátka s označením jednotlivých dílů

### Jak si sluchátka sestavíme

1. Na reproduktoru díl I najdeme přesně střed kruhové plochy magnetu, označíme důlčíkem a vyvrtáme zde díru o Ø 3,2 mm do hloubky 15 mm. Raději menší otáčky a ostrý vrták! Do díry vyřízneme závit M4 v délce asi 10 mm, ale velmi opatrně a pomalu! Zalomený závitník nejde jednoduše vyndat. Pak odstraníme všechny kovové piliny z mag-

netu i z koše reproduktoru.

2. Na polokouli díl 5 najdeme přesně střed a vyvrtáme opatrně díru ø 4,2 mm. Plastická hmota (polystyrén) při ne-opatrném vrtání ráda praskne. Od středu asi 6 cm ke kraji vyvrtáme další díru Ø 6 mm, kteroù nepříliš ohřátým nástrojem (např. páječkou apod.) zvětšíme asi na 8 mm tak, že se okraje teplem roztaví a vyztuží. Díra pak nepraská. Celou polokouli uvnitř vylepíme tlumicím materiálem, např. plstí 2 až 3 mm, tlustou vlněnou látkou apod., aby nerezonovala a nepřenášela zvuky z vnějška.

3. Most díl 7 upravíme takto: jeho postranní díly rukou vytvarujeme podle obrázku, aby se mezi ně a hlavu vešly obě sestavené polokoule. Rozřiřujme a ohýbejme opatrně, aby dural nepraskl. Na střední část mostu nasadíme polštářek z pěnové gumy díl 8 (v nouzi i z textilu vycpaného vatou a pod.). Mu-sí být velmi měkký a s velkou plochou. nemají-li sluchátka tlačit. Přes něj i přes. náušní polštářky můžeme navléknout textilní obaly se zdrhovadlem, jak je vyrábějí ve Slaném pro zmíněná proti-

hluková sluchátka. 4. Kabel PVC díl 2 rozdělíme na dva kusy po 1,5 mm, konce odizolujeme a připájíme k reproduktorům. Pozor však na správnou polaritu! Reproduktorové vývody jsou nezáměnné, jeden z nich je označen barevnou značkou. Je to vždy ten, na který přivedeme kladné napětí, chceme-li vychýlit membránu směrem k magnetickému systému. Kabel PVC je také označen: jedna jeho žíla má na straně nepatrný ostřejší šev, zatímco druhá je hladká. Někdy bývá jedna ze dvou žil protažena uvnitř barevnou nití. Označenou žílu připájíme k označené svorce. Je to velmi důležité pro správný stereofonní efekt. Pak na reproduktor navlékneme průzvučný textilní povlak a zavážeme provázkem kolem magnetu.

5. Konce kabelů provlékneme zevnitř postranní dírou v polokoulích. Na šroub díl 10 nasadíme podložku díl 11 a prostrčíme ho zvenčí do krajních částí mostu. Pak navlékneme gumovou pod-ložku díl 9, polokouli díl 5, další pod-ložku díl 9 a konečně reproduktor, do jehož závitové díry utáhneme zvenčí celou navlečenou sestavu. Dotahujeme s citem, aby polokoule nepraskla (proto ty gumové podložky). Podobně sesta-

víme druhou polovinu.

6. Na vývodní kabely navlékneme pro ochranu těsné kousky izolační trubičky v místech, kde vycházejí ven z polokoule. Na konce připevníme vidlice či banánky, které opět zřetelně označíme na zmíněném vývodu.

7. Vzduchové náušníky (pneureliefy to jc slovo, co?) díl 6 opatrně roztáhneme a navlékneme na polokoule podle obrázku. Mírně je nafouknemc, caplík se zátkou převlékneme přes jedno péro mostu a zatlačíme do ventilku.

8. Sluchátka nasadíme na hlavu. Polštářky musí dokonale sedět okolo uší, a to všude stejně. Obvykle je třeba znovu roztáhnout a ohnout kraje pérového mostu k sobě tak, jak je to zřetelně vidět na obrázku. Obě poloviny sluchátek jsou v optimálním stavu od sebe v nejbližším místě asi 6 až 8 cm, prohnuté kraje držáku mají mezi sebou asi 26 cm. Úhel zavření asi 45° vůči

Tím jsme hotovi a můžeme si zahrát.

### Jak sluchátka připojíme k výkonovému zesilovači

Pro středně hlasitý poslech stačí pro každou polovinu asi l mW nf elektrického výkonu, což při impedanci kmitačky 4  $\Omega$  je asi 63 mV vstupního napětí. Velmi hlasitý poslech nám pak zajistí výkon 4 až 10 mW, což odpovídá eff napětí 127, resp. 200 mW. Překvapivě malé výkony stačí proto, že každý reproduktor má velmi těsnou vazbu přímo na ucho přes nepatrnou poddajnost (malý objem vzduchu). To je také důvod, proč jsou tak krásné hluboké tóny a proč oba malé reproduktory ignorují svůj rezonanční kmitočet, pod který by jinak prakticky nehrály. 10 mW získáme z běžného zesilovače jen s obtížemi, protože regulátor hlasitosti je obvykle skoro na nule, kde jeho dotek bývá nespolehlivý pro nastavení požadované úrovně. Zvláště obtížné je to u stereofonního zesilovače s dvojitým potenciometrem, kde začátky nejsou nikdy přesně stejné. Nejlepší cesta je zařadit do sćrie s oběma reproduktory vhodný regulační odpor asi do 330  $\Omega$ , který stráví přebytečné výstupní napětí a sluchátka dostanou jen snesitelný díl. Pak lze s výkonovými zesilovači pracovat na běžné úrovni. Tak se např. sluchátka připojí na nízkoohmový výstup běžných přijímačů.

### Nejlevnější a nejlepší řešení (za málo peněz hodně muziky)

Stereofonní sluchátka vám to opravdu umožní. Stačí vám k tomu stereofonní gramofon (brzy bude na trhu, a můžete si ho i sami vyrobit z vlastních zdrojů. Obtížnější je jen přenoska. Brzy Vám poradíme, jak na to), a dva stejné tranzistorové předzesilovače podle AR 2/60 – str. 39, jak ukazuje obrázek. Podle uvedeného návodu si je snadno postavíte asi po 160,— Kčs, budete-li všechno kupovat. Destičky s plošnými spoji č. 610221 (nebo starší provedení 600913) dostanete běžně v prodejně Radioamatér. Drobné součástky podle okamžitých skladových možností také. Tranzistory 106 a 105NU70 jsou už běžné. Jako zdroj stačí pět plochých baterií typu 310 po 4,5 V v sérii, takže dávají právě 22,5 V a vydrží nejméně půl roku, než se zkazí. Výbít se vám je asi při provozu nepodaří, protože spotřeba je velmi malá, do 20 mA, pro oba zesilovače. Nemáte-li k dispozici Amatérské radio č. 2 a nepodaří-li se Vám je ani vypůjčit, dostanete za 2, – Kčs podrobný stavební návod č. 24 "TRANSI-WATT - předzesilovač" v radiotechnických prodejnách a postavíte si uvedený předzesilovač podle něho.

Ovšem samotné předzesilovače nemají výstup vhodný pro přímé připojení reproduktorů s impedancí 4  $\Omega$ . Jejich výstup lze zatížit jen odporem větším než 400 Ω při výstupním napětí 1,5 V eff. Proto mezi ně a sluchátka zařadíme jakýkoliv transformátor s převodem mezi 1:8 až 1:20, a to ke každému reproduktoru jeden. Vhodné typy jsou např. linkové transformátory z 500

až 1000  $\Omega$  na 5  $\Omega$ , stačí i sífové transformátory s vinutím 120 až 220 V, a 4 až 12,6 V. Nejlepší z běžně vyráběných jsou malé výstupní transformátory Jiskra VT37, které se prodávají zatím jen ve stavebnicích. Transformátor však vůbec není náročný na jakost, jediný požadavek je, aby měl primární indukčnost aspon 2 H, což splňuje i každá improvizace. Vezmeme-li jakékoliv malé jádro o průřezu sloupku přes 1 cm2, navineme-li na ně asi 1800 závitů s odbočkou na 200 záv. jakéhokoliv smaltovaného drátu (každé vinutí má zabírat asi polovinu objemu cívky) který se tam vejde, máme vhodný transformátor.

Nejlepší je navinout oba samostatné transformátory na jediné jádro typu EI 12 či EI 16. Navineme dvě stejné cívečky drátem 0,132 mm (1600 záv.) a jako pokračování 0,3 mm (200 záv.) a nasadíme je na oba krajní sloupky, zatímco střední silný zůstane bez vinutí. Je to tak, jako kdybychom dali dva stejné malé transformátorky na jádře typu C těsně k sobě. Obě půlky se také nijak neovlivňují a pracují samostatně. Na odbočku 200 z. připojíme oba reproduktory (pozor na stejnou polaritu vůči začátku) na celé vinutí 1800 z. pak výlstup předzesilovače. Signál 1,5 V sc nám pak rozdělí asi na 170 mV, což je bohatý výkon přes 7 mW na jednu polovinu sluchátek. Na každý předzesilovač můžeme připojit až dvoje sluchátka. Při zvyšování počtu volme raději transformátor s větším převodem, abychom předzesilovač nepřetěžovali. Sice se mu nic nestane, ale mohl by zkreslovat. Je proto výhodné, když pro sluchátkový provoz zvolíme emitorový odpor  $R_{10}$ výstupního tranzistoru  $T_3$  menší, asi l k $\Omega$ . Proud  $T_3$  se zvýší, takže předzesilovač je schopen odevzdávat větší výkon.

### Několik zkušeností z provozu pro radost a pro zasmání

Od vzniku v květnu t. r. sc narodilo těchto sluchátck už mnoho, zejména si je vyrobili někteří členové Klubu elektroakustiky v Praze a vesele na ně poslou-chají. Zajímavé poznatky jsme získali při celé řadě stereofonních seancí po celé republice, kde jsme sluchátka půjčovali, lidem různého typu. Je třeba říci, že nejméně z 98 % posluchači hodnotí jakost poslechu kladnč, ne-li přímo v superlativech. Ze začátku nás to poněkud překvapilo, ovšem shodný názor několik set muzikantů, techniků i laiků je třeba brát vážně.

Proč to vlastně tak pěkně hraje? Především je to kouzelný dojem prostoru, který máte při poslechu dobrých stereofonních snímků. Přičtete-li k tomu to, že vás utěsněná sluchátka zcela oddělí zvukově od rušivého vnějšího prostředí, máte dojem, že sedíte přímo v orchestru nebo na jevišti v Národním divadle. Posloucháte s plnou hlasitostí a líbí-li se Vám to, začnete přivolávat ostatní a vyjadřujete přitom své pocity. Samozřejmě se snažíte překřičet orchestr a okolí se vám směje, jak strašně řvete, ač je všude okolo ticho! Poznáte, že např. poslech úryvků Prodané nevěsty z nové čs. stcreofonní předváděcí desky je skutečným zážitkem, jako kdybyste byli přímo na jevišti! Při sluchátkovém poslechu k Vám přichází zvuková informace přesně tak, jak byla zachycena ve studiu. Levý kanál jen zleva, pravý zprava. Nemohou nastat jakékoliv odrazy, které tak ruší při poslechu na reproduktory v nevhodném prostoru a ktere uplně znehodnocují celý zážitek. Zvuk přichází ze stran, nikoliv zpředu, proto máte dojem že sedíte v orchestru a ne před ním. Nezvyklý dojem je však jen ze začátku, za chvíli se Vám to začne líbit.

Stereofonní efekt je skutečně dokonalý. Poznáte to snadno, když si při poslechu sepnete paralelně oba kanály tak, že máte jcn monofonní reprodukci. (Dva stejné signály ve stejné síle a fázi v obou uších). Tu slyšíte hudbu přímo ve středu hlavy, někde v mozku. Přehodíte-li polaritu jedné poloviny, zvuk se vám náhle posune někam pod uši. Jestliže si však přepnete reprodukci z monofonní na stereofonní, uslyšíte teprve ten rozdíl dojmu! Zde si nejlépe ověříte jak nesmírný je přínos stereofonní reprodukce pro jakostní poslech hudby. Posluchači při přepnutí obvěejně zvedají rucc a říkají: "To je najednou prostor!" Jednoho takového spokojeného můžete vidět v AR 8/61 na straně 220.

Ač jsou reproduktory dosti těžké, sluchátka přesto ani po delší době většinu posluchačů netíží ani netlačí. Ani jediná výtka nepřišla poměrně velké váze! (Speciální reproduktory jsou pochopitel-

hč lehčí.)

Záporné posudky na sluchátkový poslech nám zatím dalo jen šest lidí. Z toho to dva nikdy neslyšeli, dva z toho prý brněly uši a u dvou jsme zjistili zajímavý úkaz. Při poslechu nesměli pohnout hlavou na strany či nahoru a dolů, jinak dostávali pocity závrati. Prý z toho, že měli dojem, jakoby se celý prchestr i se sálem pohyboval s nimi v prostoru! Je to jen další důkaz téměř dokonalé iluze skutečnosti.

K dojmu přispívá zřejmě nepatrné zkreslení samotných reproduktorů, které pracují se zlomkem svých obvyklých výkonů. Bezprostřední vazba na uši přináší mohutné a čisté basy, jaké z průměrných hlasitě hrajících reproduktorů nikdy neslyšíme. Výšky jsou průzračně čisté, zvláště je-li samotný typ reproduktorů schopný je vydávat. Lze tomu pomoci natřením střední části

membrány lakem.

Přitom nepodléhejme iluzi, že kmitočtový průběh akustického tlaku sluchátek je nějak zvlášť vyrovnaný a vypikající. Překvapující účinek na posluchače nám tak pomáhá dokázat, že příznivý dojem při reprodukované hudbě vytvářejí vedle čistě technických vlastností zařízení hlavně vlivy psychologické, které jsme dosud v elektroakustice zanedbávali. Už se tím vážně začali zabývat někteří pracovníci a v budoucnu lze čekat určité revize rcceptů na zařízení pro věrnou reprodukci. Může nás těšit, že to bude směrem k jednoduchosti a nižší ceně.

Zkouškám a improvizacím se meze nekladou. Můžetc zkusit i jiné reproduktory malého průměru, např. ARO 031 či 032 apod. Výsledky budou velmi podobné.

### K čemu se stereofonní sluchátka zvláště dobře hodí

Z principu je patrno, že je uvítají zvláště ti fandové (fanynky) na věrnou reprodukci, kteří bydlí v domě se sousedy a s tenkými stěnami, případně mají zlou polovici, která jim nepřeje hlasité projevy. Mimořádné služby vykonají sluchátka hudebníkům, kterým umožní úplné soustředění na hudbu, zvláště zavřou-li oči. Lze na ně poslouchat v přirozené hlasitosti symfonický orchestr o půlnoci i v panelovém domě. A co při prodeji desek! Navíc umožní rozšířit

stereofonní reprodukci i tam, kde by to z finančních důvodů dlouho nešlo. Tak vidíte, i náš přítel kantor z Českomoravské vysočiny se dočkal zařížení ne za čtyři, ale dokonce za jedinou stovku, protože předzesilovače už má. (Šeptem: jeden podnik nám sluchátka podle slibu začne vyrábět hotová!)

Zvukoví puritáni a extrémisté však nemusí mít strach, že nastává soumrak reproduktorů, hrajících pěkně nahlas, které tak rádi a s požitkem poslouchají. Porovnat poslech na sluchátka a hlasitý poslech na opravdu dokonalé zařízení můžeme asi takto: Osladí-li odborník dobře a tajně kávu cukerinem, poznají rozdíl v chuti tak dva nebo tři ze sta. Ovšem když předem vite, že v té kávě máte cukerin, poznáte rozdíl v chuti okamžitě. A přesně tak je to s těmi sluchátky. Tajně je totiž na hlavu nikomu nenasadíte.

### Hledač kovových předmětů s vysokou citlivostí

Hledací cívky u takovýchto přístrojů jsou zpravidla napájeny střídavým proudem a přiblížení kovového předmětu do magnetického pole této cívky vyvolává změnu její indukčnosti a tím i zmčnu jejího kmitočtu. Vzhledem k tomu, že změna kmitočtu je závislá na změně indukčnosti, bylo by záhodno volit napájecí kmitočet co nejvyšší, aby podle vzorce  $f=2\pi$   $\sqrt{IC}$  způsobila i malá změna indukčnosti značnou změnu kmitočtu. Vysoký kmitočet však opět působí v kovovém předmětu povrchový jev (skinefekt), takže zmčny indukčnosti se účastní pouze povrch hledaného předmětu, nikoliv celá jeho hmota.

V zapojení podle obrázku je hledací cívka napájena poměrně nízkým kmitočtem 20 kHz; který se v dalších stupních násobí. Tím se ovšem násobí i změna kmitočtu, způsobená změnou indukčnosti hledací cívky. Další oscilátor, pevný, kmitá na takovém kmitočtu, aby po smíšení s kmitočtem z hledacího

oscilátoru, promčnného, vznikl záznějový kmitočet 800 Hz. Po zesílení a omezení amplitudy se vede do diskriminátoru, nastaveného na 800 Hz. Změna kmitočtu způsobí takto na výstupu diskriminátoru kladné nebo záporné stejnosměrné napětí. Tímto napětím se řídí generátor pravoúhlých impulsů. Kmitočet takového oscilátoru silně závisí, na proudu báze. Např. změna proudu báze o 15 μA způsobila zmčnu kmitočtu asi o 2000 Hz. Po zesílení se kmitočet obdélníkového generátoru vede do sluchátek. Zařízení je napájeno ze dvou zvláštních baterií, aby vazbou na zdroji nedocházelo ke strhávání kmitočtů oscilátorů.

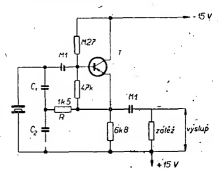
Hloubka, do které je hledač citlivý, závisí na průměru hledací cívky. Čím větší průměr, tím větší hloubka, avšak ke změně indukčnosti cívky je třeba většího kovového předmětu.

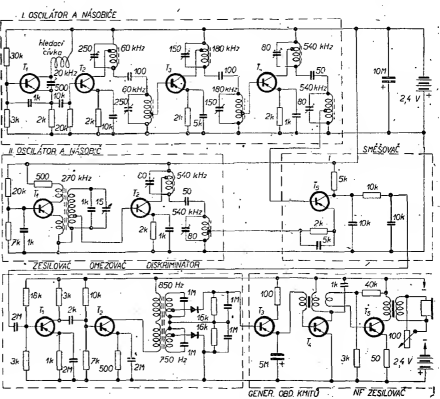
Radioschau 1/60.

—da

### Stabilní tranzistorový oscilátor

je předmětem patentu USA čís. 2 930 002, uděleného společností RCA. Vynálezci tvrdí, že při výměně tranzistorů dochází ke změně nejvýš o 1 Hz a nelze pozorovat změnu kmitočtu i při velkých výkyvech napájecího napětí. Při kmitočtech pod 75 kHz má  $C_1$  hodnotu 940 pF,  $C_2$  1470 pF; při kmitočtu nad 75 kHz je  $C_1$  470 pF a  $C_2$  rovněž 470 pF. . Radio-Electronics 9/60 -da





### STABILIZACE PRACOVNÍHO BODU TRANZISTORU

Inž. Jiří Peček, OK2-5663

V článku je uveden jednoduchý způsob výpočtu stabilizace tranzistorového zesilovače
v zapojení, kterého se nejčastěji používá —
s uzemněným emitorem. Na rozdíl od dřivějších metod, které jsou pro praktické použití
dosti složité, bylo při výpočtu zavedeno několik zjednodušení, takže lze výpočty provést
rychleji a přesto s dostatečnou přesností.

### Charakteristiky

Podobně jako u elektronek, i u tranzistorů můžeme zakreslit vstupní a výstupní charakteristiky. Zatímco u elektronek můžeme obvykle zanedbat vstupní proud a vystačíme s třemi veličinami — mřížkovým předpětím  $U_{\rm B}$ , anodovým napětím  $U_{\rm B}$  a s anodovým proudem  $I_{\rm B}$ , musíme u tranzistorů, kde vstupní odpor, je malý v porovnání s elektronkami, počítat se čtyřmi veličinami. Tyto veličiny jsou: napětí báze  $U_{\rm B}$ , proud báze  $I_{\rm B}$ , napětí kolektoru  $I_{\rm B}$ . Obr. l ukazuje názorně zapojení tranzistoru typu PNP a odpovídající napětí a proudy.

K označení je nutno říci, že do tranzistoru přicházející proud je kladný a napětí vyvolané průchodem tohoto proudu bereme též za kladné. Pro obvykle používané typy PNP je tím dán kolektorový proud, takže v tabulkách pro tyto typy se vždy udává — I<sub>k</sub>. Podobně je tomu s proudem báze a s napětím U<sub>k</sub> a U<sub>b</sub>. Proto nás nemusejí záporná znaménka nijak rušit. (Při tranzistorech NPN přijdeme na znaménka obrácená.) Aby ale nenastala žádná mýlka, budou v následujícím pouze absolutní hodnoty jednoduchých veličin. Nyní se blíže podívejme na oba druhy charakteristik, které nás zajímají.

### Vstupní charakteristiky

Vstupní charakteristiky udávají závislost proudu báze  $I_b$  na napětí báze  $U_b$ . Parametrem je kolektorové napětí  $U_k$ , které ale s výjimkou, kdy  $U_k = 0$ , má pouze nepatrný vliv na charakteristiky. Obr. 2 ukazuje vstupní charakteristiky tranzistoru typu 0C71. Z tohoto obrázku je patrno, že při napětí báze od 0,2 V nahoru proud rychle vzrůstá. Při napětí kolem 70 mV bude proud nulový a při ještě menším napětí dokonce procházející proud změní svůj směr. To nastává v případě, kdy kolektorový proud vyvolá na odporu v emitorové větvi napěťový rozdíl vyšší než je zde uvedených 70 mV, který pak způsobí zpětný proud, protékající bází.

### Výstupní charakteristiky

Výstupní charakteristiky tranzistoru se podobají anodovým charakteristikám pentody. Jako parametr uvažujeme u tranzistorů proud báze  $I_{\rm b}$ . Obr. 3 znázorňuje výstupní charakteristiky tranzistoru typu 0C71. Při nulovém proudu báze proud tekoucí kolektorem, při zapnutém kolektorovém napětí, nazýváme zbytkovým kolektorovým proudem  $I_{\rm ko}$ . V dalším se k tomuto proudu ještě vrátíme.

### 256 anasérské RADIO

### Proudové zesílení

Z výstupních charakteristik na obr. 3 můžeme odečítat potřebný proud báze pouze pro určitý proud kolektoru. Zobrazíme-li závislost  $I_{\rm k}$  na  $I_{\rm b}$ , obdržíme proudové zesílení  $\beta$ . Musíme ovšem od kolektorového proudu odečíst zbytkový kolektorový proud, poněvadž tento není vyvolán proudem báze. Pro proudové zesílení tedy obdržíme výraz

$$\beta = \frac{I_{\mathbf{k}} - I_{\mathbf{k}\mathbf{0}'}}{I_{\mathbf{b}},} \tag{1}$$

Jak již bylo řečeno, můžeme uvažovat pouze absolutní velikosti hodnot bez přihlédnutí na znaménka. Proudové zesílení tedy ukazuje, kolikrát je větší proud báze proti proudu kolektoru. Hodnota  $\beta$  je obvykle pro jednotlivé typy tranzistorů udávána v katalogu. Tak např. pro již dříve zmíněný typ 0C71 se pohybuje hodnota  $\beta$  mezi 35-100.

### Nastavení pracovního bodu bez zvláštní stabilizace

Obr. 4 ukazuje jednoduchý zesilovač. Proud báze  $I_b$  prochází odporem  $R_1$ . Ten je veľký proti vstupnímu odporu tranzistoru, který je řádově  $k\Omega$ . Proto bude proud báze záviset hlavně na tomto odporu.  $R_2$  je zatěžovací odpor. Kondenzátor  $G_3$  přemostuje baterii pro střídavé proudy. Pro volbu pracovního bodu dostaneme tyto vztahy:

$$R_1 = \frac{U_0}{I_0} \tag{2}$$

a z (1)

$$I_{k} = \beta I_{b} + I_{ko'} = \beta \frac{U_{o}}{R_{1}} + I_{ko'}$$
 (3)

kolektorové napětí

$$U_{\rm k} = U_{\rm 0} \left( 1 - \beta \, \frac{R_2}{R_1} \right) - R_2 I_{\rm ko'} (4)$$

Dále volíme

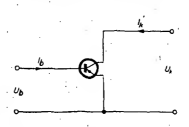
$$U_{\rm k} = \frac{U_{\rm o}}{2} \tag{5}$$

a pracovní odpor R<sub>2</sub> obdržíme ze vztahu

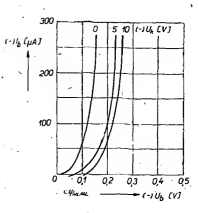
$$R_2 = \frac{U_k}{I_k} \tag{6}$$

Ze vztahu (3) je zřejmé, že pro konstantní  $I_b$  je nastavení kolektorového proudu závislé přímo na  $\beta$ .

Z podrobnějšího rozboru vysvítá, že toto zapojení pro normální provoz (změny napětí baterie, teplota, výměna tranzistorů) nevyhovuje. Odpomoc je možná provedením odporu  $R_1$  jako proměnného, aby bylo možno vždy nastavit potřebný pracovní bod.



Obr. 1.



Obr. 2.

### Nastavení pracovního bodu se stabilizací

Na obr. 5 je nakresleno schéma tranzistorového zesilovače se stabilizováním pracovního bodu. Napětí báze  $U_b$  bude nyní záviset na nastavení děliče  $R_1R_2$ 

$$U_{\rm b'} = \frac{U_{\rm o} \frac{R_{\rm 2}}{R_{\rm 1}} - I_{\rm b} R_{\rm 2}}{1 + \frac{R_{\rm 2}}{R_{\rm 1}}} \tag{7}$$

Jak je patrno ze vstupních charakteristik, je hodnota napětí mezi bází a emitorem asi 0,2 V. Dostáváme tedy pro napětí emitoru vztah

$$U_{\rm e} = U_{\rm b}' - 0.2 \text{ V} \tag{8}$$

$$U_{\rm e} = \frac{U_{\rm o} \frac{R_{\rm e}}{R_{\rm l}} - I_{\rm b} R_{\rm e}}{1 + \frac{R_{\rm e}}{R_{\rm l}}} - 0.2 \text{ V (8a)}$$

a pro proud.

$$I_{e} = \frac{U_{e}}{R_{a}} \tag{9}$$

Kolektorový proud můžeme vypočíst např. z rovnice (1). Upravením obdržíme

$$I_{\mathbf{k}} = \beta I_{\mathbf{b}} + I_{\mathbf{k}\mathbf{o}'} \tag{10}$$

Proud Ib vyjádříme pomocí vztahu

$$I_{b} = I_{e} - I_{k} \tag{11}$$

Dosazením do (10)

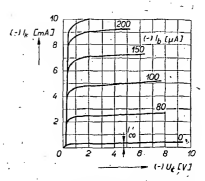
$$I_{k} = I_{ko'} + \beta \left( I_{e} - I_{k} \right) \tag{12}$$

a další úpravou obdržíme výsledný vzorec

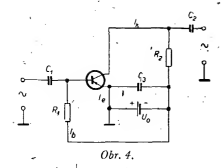
$$I_{\mathbf{k}} = \frac{\beta}{\beta + 1} I_{\mathbf{e}} + \frac{I_{\mathbf{ko}'}}{\beta + 1} \quad (13)$$

kde  $\beta$  je proudové zesílení. Pro  $\beta \gg 1$  můžeme psát, že

$$\frac{\beta}{\beta+1} \doteq 1 \quad \text{a} \quad \frac{I_{ko'}}{\beta+1} \doteq 0$$



Obr. 3. (Hodnota 80 má být 50.)



tedy kolektorový proud je pak prakticky stejný jako proud emitoru  $I_e$ . Tak v zapojení podle obr. 5 nemá β téměř žádný vliv na  $I_k$ , oproti zapojení podle obr. 4, kde  $I_k$  byl přímo závislý na  $\beta$ .

Proud  $I_p$ , tekoucí dělicem  $R_1R_2$ , musí být větší než  $I_b$ , aby  $U'_b$  zůstalo v rozumných mezích. Musí tedy být

$$\frac{U_0}{R_1 + R_2} > I_0 \tag{14}$$

 $\frac{U_{\rm o}}{R_{\rm 1}+R_{\rm 2}}>I_{\rm b} \eqno(14)$  Obvykle volíme  $I_{\rm p}$  5 ÷ 10 imes větší než $I_{\rm b}$ 

Další podmínkou pro konstantní proud emitoru je, že musí být určen pouze odporem  $R_3$  a ne vstupním odporem tranzistoru. To je splněno, když napětí emitoru je asi 20 % napětí ba-

$$U_{\rm e} = 0.2 \ U_{\rm o}$$
 (15)

Pro odporovou zátěž volíme

$$U_{\rm k} = \frac{1}{2} (U_{\rm o} - U_{\rm e}) = 0.4 \ U_{\rm o}$$
 (16)

a pro induktivní zátěž

$$U_{\mathbf{k}} = U_{\mathbf{0}} - U_{\mathbf{e}} \tag{17}$$

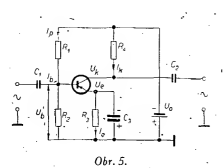
Zatěžovací odpor R<sub>4</sub> dostaneme

$$R_4 = \frac{U_k}{I_k} = 0.4 \frac{U_0}{I_k} \tag{18}$$

Hodnota kondenzátoru C3 se zhruba určí ze vzorce

$$C_3 = \frac{1}{2 \pi f d} \cdot \frac{h_{21}}{h_{11}} [F, Hz, \Omega]$$
 (19)

kde  $f_{\rm d}$  je dolní mezní kmitočet, u kterého nastává zeslabení vlivem záporné zpětné vazby o 3 dB, a  $\frac{h_{21}}{h_{11}}$  jsou parametry tranzistoru. Je nutno podotknout, že kondenzátor zde neblokuje pouze odpor R<sub>3</sub>, ale také dynamický odpor tranzistoru, podobně jako je tomu u elektronek, kde ovšem je tento odpor představován výrazem  $\frac{1}{S}$ a je ve většině případů zanedbatelný. U tranzistorů odpovídá strmosti právě výraz  $\frac{h_{21}}{h}$ 



### Příklad výpočtu

Mějme tranzistor s  $\beta=45$ . Napětí baterie  $U_0$  je 10 V, proud  $I_k = 5$  mA. Podle (15) je

$$U_{\rm e} = 0.2 \ U_{\rm o} = 0.2 \ . \ 10 = 2 \ {\rm V}$$

Pro kolektorový proud 5 mA dostaneme pracovní odpor podle (18)

$$R_4 = \frac{0.4 \cdot U_0}{I_k} = \frac{0.4 \cdot 10}{0.005} = 800 \Omega$$

Podle (13) spočteme

$$I_{\rm e} = I_{\rm k} \cdot \frac{\beta + 1}{\beta} = 0,005 \frac{46}{45} = 5,1 \text{ mA}$$

dále podle (9)

$$R_{\rm 3} = \frac{U_{\rm e}}{I_{\rm e}} = \frac{2}{0,0051} = 392 \ \Omega = 400 \ \Omega$$

$$(I_{ko'} = 0)$$

$$I_{\rm b} = \frac{I_{\rm k}}{\beta} = \frac{0.0051}{45} = 111 \ \mu {\rm A}$$

Napětí báze Ub bude podle (8)

$$U_{\rm b}' = U_{\rm e} + 0.2 \text{ V} = 2.0 + 0.2 = 2.2 \text{ V}$$

Jako  $I_p$  bude protékat děličem napětí  $R_1 + R_2$  proud [viz (14)] 780  $\mu$ A (= 7 .  $I_b$ ).

Pro odpor R<sub>1</sub> dostaneme pak hodnotu

$$R_1 = \frac{U_0 - U_{b'}}{I_p} = 10 \text{ k}\Omega$$
a  $R_2$  spočteme z rovnice

$$R_2 = \frac{U_b}{I_b - I_b} = 3.3 \text{ k}\Omega$$

Nakonec spočteme C<sub>3</sub>. Tranzistory mají většinou strmost mezi 15—30 mA/ /V. Vezmeme-li v úvahu např. hodnotu 25 mA/V a  $f_d = 50$  Hz, pak podle (19)

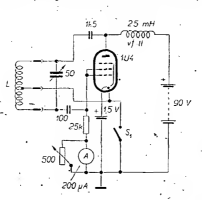
$$C_3 = \frac{1}{2 \pi f_{\rm d}} \cdot \frac{h_{21}}{h_{11}} = \frac{1}{2 \pi \cdot 50}$$
$$\cdot 25 \cdot 10^{-3} \stackrel{.}{=} 70 \ \mu \text{F} .$$

### Závěr

Zde popisovaný způsob kompenzace umožňuje stabilizovat pracovní bod tak, že hodnoty  $I_k$  a  $U_k$  se v rozmezí teplot 20-55 °C prakticky nemění. Bohužel stabilizace není vykoupena pouze zvýšením počtu součástek, ale i zvýšením napájecího napětí a celkový odběr vzroste o proud  $I_p$ , který prochází děličem, složeným z odporů  $R_1$  a  $R_2$ .

### Miniaturní GDO

V některých případech je žádoucí, aby GDO byl nezávislý na síti. V časopise GQ 8/60 je takový GDO popsán. Jistou potíží při stavbě je, že obě elektrody ladicího kondenzátoru jsou živé a proto musí být upevněn izolovaně od kostry.



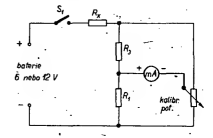
Elektronka má být namontována tak, aby přívody k oscilačnímu obvodu byly co nejkratší, aby se mohlo dosáhnout pokud možno vysokého kmitočtu. Cívky jsou vinuty na válcových kostrách o Ø asi 20 mm, tak, aby vinutí bylo dlouhé 30 mm. V následující tabulce je vinutí pro jednotlivé rozsahy:

odbočka
45 30 15 7 4 3 1 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>

Proměnným odporem 500 Ω, paralelně k měřidlu, se nastavuje citlivost.

### Indikátor teploty

Pro indikaci teploty motorů a jiných zařízení, kde nezáleží tak na přesném čtení, jako spíše na určení hranice, kde teplota přestává být nevinnou a začíná nebezpečná oblast, stačí zapojení podle obrázku. Odporem Rx se zhruba nastávuje proud tak, aby miliampérmetr nebyl přetížen. Drátovým potenciometrem  $R_2$  se nastavuje nula a odpor  $R_3$  je termistor, upevněný na hmotě zařízení, jehož teplota má být sledována. Electronics World 5/61



 $10 \Omega/1W$ 

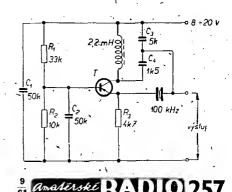
 $R_{a} = 300 \ \Omega$  drátový potenciometr  $R_{a} = 185 \ \Omega$  termistor  $R_{x} = 68 \ \Omega/1 W$  pro provoz z 12V baterie;

při provozu ze  $6\ V$  baterie  $R_x$  odpadá měřidlo – ImA

### Tranzistorový krystalový kalibrátor

Krystal pracuje v zapojení s uzemněnou bází a ve zpětnovazební větvi má zapojen křemenný výbrus v sérii. Toto zapojení má výhodu, že oscilátor nemůže kmitat na nějakém vedlejším kmitočtu krystalu.

CQ 8/60 -da



### AMATÉRSKÝ SOUOSÝ KONEKTOR

Jiří Beck, OK1-4465

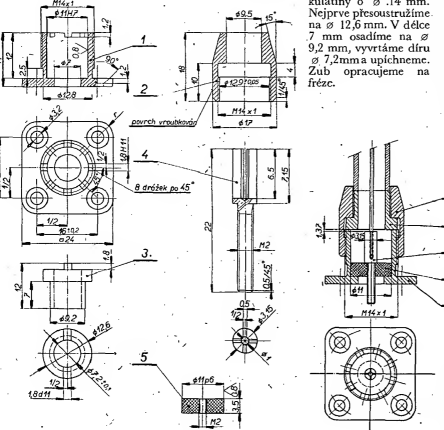
Při stavbě amatérských zařízení máme potíž se sháněním souosých konektorů. Někteří amatéři mají síce možnost opatřit si vzorky, ale v omezeném množství. Obvykle se plášť zkroutí a slou-ží jako jeden vývod zástrčky, žíla jako druhý. Toto řešení je naprosto nedostatečné, neboť vnáší nerovnoměrnost a tím ztráty do souosého vedení. Proto jsem vyrobil konektor amatérsky.

Konektor byl navržen pro silný kabel o impedanci 75  $\Omega$ , který je na našem trhu. Plášť kabelu je připájen na vložku (posice 3), která je přitažena k základnímu kusu převlečnou maticí. Vodič kabelu se zasouvá přímo do zdířky. Zdířka je rozříznuta, aby pružením nastal dokonalý kontakt. Pro spojovací závit jsem použil jemného metrického závitu

Základní kus (posice 1) je vyroben z měděné kulatiny o ø 32 mm. Nejprve osoustružíme ø 14 mm a v délce 12 mm a provedeme zápich pro závit. Vyřízneme závit M14 × 1 a vyvrtáme díru o ø 7 mm. Do hloubky 12 mm zvětšíme nožem nebo záhlubníkem otvor na ø 11 mm. Po upíchnutí opracujeme základnu 24 × 24 mm, vyvrtáme otvory o ø 3,2 mm a záhlubníkem 90° srazíme hrany o 1,2 mm.

Přesuvná matice (posice 2) je vysoustružena z měděné kulatiny ø 18 mm. délce 18 mm osoustružíme na ø 17 mm a povrch ovroubkujeme. Vrtákem ø 9,5 mm vyvrtáme díru, nožem zvět-šíme na ø 12,9 mm, zapíchneme a vyřízneme závit M14 × 1. Srazíme hranu, upíchneme a osoustružíme kúžel.

Vložka (posice 3) je vysoustružena z měděné kulatiny o Ø .14 mm. mm osadíme na Ø fréze.



 $M14 \times 1$ . Vnitřní průměr vedení byl zvolen 11 mm. Vnější průměr zdířky (pos. 4) je počítán podle rovnice:

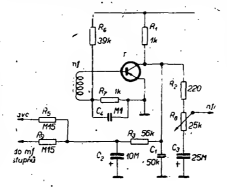
$$Z_0 = 138 \log \frac{D}{d} \cdot \frac{1}{\sqrt{E}}$$

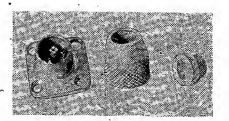
Izolátorem mezi zdířkou a základním. kusem je trolitulový kotouček, který je do základního kusu naražen. V místě izolantu je nutné zmenšit průměr vnitřního vodiče, aby nenastala změna impedance. Použil jsem závit M2, který zároveň slouží pro upevnění zdířky v izolátoru.

Při spojování souosého vedení stejné impedance, ale různých průměrů (kabel a konektor) je nutno vykompenzovat kapacitu, která vzniká přechodem. Proto je zdířka o 1,37 mm níže než rovina ústí konektoru jsou vyfrézovány zářezy, do kterých zapadne zub na v ložce, aby při došroubování matice nebyl kroucen kabel [1].

### Tranzistorový detektor s AVC

Hodí se pro komunikační přijímače, kde se vyžaduje značné vyrovnávání zisku, aby se odstranil vliv hlubokého





Zdířka (posice 4) je zhotovena z tvrdé mosazi Ø 4 mm. V délce 14 mm osoustružíme na Ø 2 mm a vyřízneme závit M2. Po přetočení ø 3, ĺ5mm upíchneme a vyvrtáme díru o ø 1 mm. Rozříznutí uděláme kotoučovou frézou 0,5

Isolátor (posice 5) je zhotoven z trolitulu.

Všechny kovové součástky konektoru jsou stříbřeny. Při stříbření ve starém ustalovači získáme slabou šedivou vrstvu. Dokonalé vrstvy dosáhneme použitím stříbrných kyanidových lázní – viz pramen [2]. Po postříbření našroubuje-me zdířku do trolitulového kotoučku a narazíme do základního kusu, a konektor je hotov.

Jak již bylo uvedeno, je plášť kabeli připájen na vložku. Konec kabelu ořízneme tak, aby vyčníval pouze vnitřní vodič v délce 8 mm. Po oříznutí pláště délce 15 mm nasuneme vložku. Jednotlivé praménky pletiva rozehneme rovnoměrně tak, abychom nepřekryli zub na vložce, který bude zapadat do základního kusu. Po připájení ostřihne-

me přesahující drátky, opilujeme přebytečný cín a vnitřní vodič necháme vyčnívat 6 mm.

Konektor je přišroubován k panelu 4 šrouby M3 se za-puštěnou hlavou. Při pájení na zdířku se musíme vyvarovat přílišného ohřátí, aby se trolitul teplem nedeformoval. Konektory používáme v zařízeních na VKV v kolektivce OK1KAZ a dobře se osvědčily.

Literatura: [1] Amatérská radiotechnika II. díl, str. 101. [2] Amatérské radio 6/59,

úniku. Detektor pracuje ve třídě B a dává zisk asi 10 dB, jakož i napětí pro automatické vyrovnávání zisku. Emitor je uzemněný a za nepřítomnosti signálu dostává báze slabě zaporné předpětí, takže dioda emitor-báze právě začíná vést. Proto projdou záporné půlvlny a výsledný kolektorový proud pro filtraci kondenzátorem  $C_1$  dává nf signál na zatěžovacím odporu kolektoru l k $\Omega$ . Stoupne-li signál, napětí na kolektoru klesne a tím se zmenší předpětí pro mezifrekvenční stupně. Do série se zatěžovacím odporem kolektoru je možno zapojit ručkové měřidlo s rozsahém 1 mA, čímž získáme indikaci síly signálu, neboť kolektorový proud stoupá se sílou přicházejícího signálu.

> VĚNUITE ZVÝŠENOU PÉČI MLADÝM AMATÉRŮM

3

### Inž, Ladislav Konečný

Sdělovací transformátor je na prvý pohled velmi jednoduchý a nenáročný konstrukční prvek. Špatně navržený transformátor může však být v mnoha případech příčinou nesprávné činnosti jinak dobře navrženého i provedeného zařízení. Ke správnému výpočtu je zapotřebí určitých teoretických znalostí a vhodného početního postupu. Vzhledem krozsáhlosti celého problému bude článek otištěn ve třech číslech.

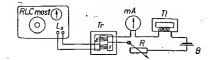
### Zkreslení sdělovacích transformátorů ...

Na rozdíl od transformátorů síťových musí sdčlovací transformátory přenášet obyčejně velmi široká kmitočtová pásma, aniž by při tom způsobovaly nepřípustná zkreslení. Nejdůležitější druhy těchto zkreslení jsou: útlumové, nelineární a fázové.

Útlumové zkreslení přenášeného kmitočtového pásma vzniká tehdy, jesliže poměr napětí nebo proudů jednotlivých 
kmitočtů do transformátoru vstupujících a z něj vystupujících není v celém 
kmitočtovém pásmu konstantní. V důsledku tohoto zkreslení dochází obyčejně 
k nežádoucímu zúžení přenášeného 
kmitočtového pásma. Starším amatérům 
byl tento jev velmi dobře znám u radiových přijímačů s triodami, u nichž se za 
účelem co největšího zesílení zhusta používalo mřížkových transformátorů, často k danému účelu zcela nevhodných.

Nelineární zkreslení je charakterizováno tím, že na výstupu transformátoru se vyskytují proudy úplně nových kmitočtů, které na vstupní svorky nebyly vůbec přivedeny. Přívedeme-lí na vstup pouze jeden kmitočet, můžeme na výstupních svorkách vedle tohoto zjistit i jeho ce-listvé násobky, t. zv. harmonické. Mluví-me o harmonickém zkreslení. Přivedemeli na vstup dva a více kmitočtů, dostaneme na výstupu vedle harmonických také různé kombinace součtů a rozdílů jednotlivých kmitočtů i jejich harmonických, mluvíme o zkreslení intermodulačním. K oběma druhům nelineárního zkreslení dochází zejména tehdy, jsou-li jádra transformátorů sycena velkými magnetizačními proudy. Přicházejí proto v úvahu zejména u transformátorů výstupních, zvláště, jsou-li tyto předmagnetovány ss proudem. Snížení ne-lineárního zkrcslení lze dosáhnout použitím většího typu jádra se vzduchovou mezerou a případným odstrančním stejnosměrné předmagnetizace. Teoretický výpočet obou druhů nelineárního zkreslení předpokládá znalost křivck  $\mu = f(H)$ , jež zpravidla nemáme k dispozici a jejichž měření je značně zdlouhavé, takže pro jednotlivý výrobek nepřichází v úvahu. Je-li znalosť nelincárního zkreslení nutná, je lépe provést jeho měření až na hotovém transformátoru.

Fázové zkreslení je způsobeno tím, že fázový rozdíl mczi vstupními a výstupními napětími nebo proudy není v celém přenášeném kmitočtovém pásmu konstantní. Kromě některých speciál-



Obr. 1. Měření indukčnosti transformátoru se stejnosměrnou předmagnetizací.

ních zařízení, zejména mčřicích, se jím však netřeba zabývat, neboť lidské ucho na fázové zkreslení nereaguje.

### Charakteristické veličiny transformátorů

Vedle převodu, o kterém je pojednáno zvláště, jsou přenosové vlastnosti každého sdělo vacího transformátoru určovány především jeho primární a rozptylovou indukčností, kapacitami vinutí a ztrátami ve vinutí a v jádře.

Primární indukčnost je indukčnost transformátoru, naměřená na jeho primárním vinutí v nezatíženém stavu. Matematicky ji můžeme stanovit ze vztahu  $L=\mathcal{N}^2/R_{\rm m}$ , kde  $\mathcal{N}$  je počet primárních závitů a  $R_{\rm m}$  magnetický odpor jádra. Rovnici upravujeme zpravidla na tvar:

$$L = A_{\rm L} \mathcal{N}^2 \cdot [H] \tag{1}$$

kde  $A_{\rm L}=1/R_{\rm m}$  je tak zvaná indukční konstanta jádra uvažovaného transformátoru. Tato konstanta bývá pro normalizované svazky plechů a příslušné magnetické materiály uváděna v tabulkách. Magnetický odpor jádra a tím i konstanta  $A_{\rm L}$  jsou však velmi závislé na intenzitě střídavého magnetické pole, stejnosměrné předmagnetizaci a vzduchové mezeře. Ve většině případů vyskytujících se v amatérské praxi, kde se často používá materiálů neznámého složení, je lépe si tuto konstantu zjistit měřením. Postup je následující:

Na jádro, ze kterého chceme vyrobit transformátor, navineme přesně odpočítaný počet závitů N. Za běžně vyhovující je možno považovat 100 závitů. Plechy jádra musíme přitom poskládat tak, jak má být proveden hotový transformátor, tj. se vzduchovou mezerou nebo bez ní. Mostem pro měření indukčnosti změříme pak indukčnost navinutých zkušebních závitů. Tím známe v rovnici (1) dvě veličiny, takže třetí můžeme vypočíst ze vztahu:

$$A_{\rm L} = \frac{L}{N^2} \tag{2}$$

Má-li některým vinutím navrhovaného transformátoru protékat také proud stejnosměrný, je nutné zkušební měření provést na mostu, umožňujícím stejnosměrnou předmagnetizaci. Při tom je třeba, aby součin zkušebního počtu závitů N a zkušebního předmagnetizujícího proudu  $I_{\rm ss}$ , tj. ampérzávity ss předmagnetizace, byly stejné jak při zkušebním měření, tak i později na hotovém transformátoru. Při zkušebním měření však ještě neznáme počet závitů navrhovaného transformátoru a proto je výhodné, jestliže indukční konstanta  $A_{\rm L}$  je na stejnosměrné předmagnetizaci co nejméně závislá. Dosáhneme toho použitím většího typu jádra se vzduchovou mezerou.

Nemáme-li k dispozici most umožňující měření indukčnosti při stejnosměrné předmagnetizaci, lze použít i normálního mostu, zapojení je však nutné provést podle obr. 1. Vinutí I o přesně známém počtu zkušebních závitů  $N_1$  slouží ke zjištění indukční konstanty  $A_{\rm L}$ , jak bylo výše uvedeno. Vinutí II, jehož počet závitů  $N_2$  je rovněž přesně znám, slouží k vytvoření zkušební ss spředmagnetizace jádra. S ohledem na správné měření indukčnosti na vinutí I (nezatížený transformátor!) musí být vinutí II

napájeno ze stejnosměrného zdroje přes tlumivku Tl, mající indukčnost alespoň několik henry (pozor na ss předmagnetizaci tlumivky). Čím je indukčnost této tlumivky větší, tím jsou výsledky měření přesnější. Miliampérmetr s reostatem slouží ke správnému nastavení požadovaných zkušebních ampérzávitů  $I_{ss}$ .  $N_z$ .

Při návrhu každého sdělovacího transformátoru musí být nejdříve výpočtem stanovena minimální hodnota jeho primární indukčnosti  $L_{\rm imin}$ , jak bude v dalším článku podrobněji zdůvodněno. Z její velikosti a měřením zjištěné konstanty  $A_{\rm L}$  použitého jádra za daných pracovních podmínek pak vypočteme hledaný počet primárních závitů ze vztahu:

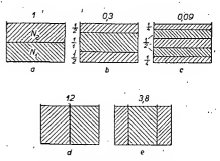
$$\mathcal{N}_1 \ge \sqrt{\frac{L_{1 \text{ min}}}{A_{L}}} \tag{3}$$

Rozptylová indukčnost je dána částí celkového magnetického toku, která se nepodílí na vzájemné vazbě mezi primárním a sekundárním vinutím. Její velikost nezávisí na magnetických vlastnostech jádra (tudíž ani na předmagnetizaci), nýbrž pouze na vzájemném prostorovém uspořádání primárního a sekundárního vinutí. Lze ji tedy zjistit až na hotovém transformátoru. Měří se stejně jako primární indukčnost, avšak při sekundárním vinutí spojeném nakrátko. Přesnějšího výsledku dosáhneme při použití vyššího kmitočtu. Primární indukčnost měříme totiž nejčastěji při kmitočtu 1000 Hz, zatím co měření rozptylové indukčnosti je obyčejně výhodnější provádět při kmitočtu 10 kHz.

Pro výpočeť rozptylové indukčnosti lze ve většině případů použít jednoduchého vztahu:

$$L_{s} = \sigma \cdot L_{1} \qquad [H] \qquad \qquad (4)$$

kde  $L_s$  je hledaná rozptylová indukčnost,  $\sigma$  je činitel rozptylu a  $L_1$  je primární indukčnost navrhovaného transformátoru. Pro normální válcové vinutí, uložené ve dvou vrstvách podle obr. 2a, bývá činitel rozptylu v mezích 0,005 až 0,02, tj. 0,5 až 2 %. Rozdělením vinutí do několika souosých vrstev můžeme rozptylovou indukčnost snížit, rozdělením do příčních sekcí se naopak zvyšuje. Příklady různého uspořádání vinutí a jeho vlivu na rozptylovou indukčnost jsou uvedeny na obr. 2. Čísla 1; 0,3; 0,09; 12 a 3,8, poznamenaná u jednotlivých obrázků, jsou vztažné hodnoty k činiteli rozptylu  $\sigma$  při normálním provedení podle obr. 2a. Je-li podle tohoto obrázku činitel rozptylu  $\sigma$  = 0,01, pak při provědení vinutí podle obr. 2b bude  $\sigma$ ' = 0,3.  $\sigma$  = 0,3. 0,01 = 0,003, tj. 0,3%. V případě, že je žádoucí, aby činitel rozptylu byl ještě menší než dává provedení podle obr. 2c, vineme transformátory na toroidní jádra, u nichž je činitel rozptylu ještě asi o jeden řád nižší.



Obr. 2. Vliv uspořádání vinutí na rozptylovou indukčnost transformátoru

Kapacita vinutí je dána rovněž druhem a uspořádáním vinutí. Záleží na síle a izolaci použitého drátu a na počtu navinutých vrstev. Měření kapacit vinutí je obtížnější než měření primární a rozptylové indukčnosti a proto se zpravidla neprovádí, nýbrž měříme přímo přenosové vlastnosti hotového transformátoru. U běžně používaných typů sděloväcích transformátorů se vlastní kapacity vinutí pohybují v mezích asi od 20 až do 200 pF. Rozdělením vinutí do komor podle obr. 3 lze kapacity opět snížit. Koeficienty l, 1/4, 1/9 jsou opět vztažné hodnoty k základnímu provedení podle obr. 3a

Pro výslednou kapacitu na vstupních svorkách transformátoru platí:

$$C_{\mathbf{v}} = C_{\mathbf{v}_1} + \frac{C_{\mathbf{v}_2}}{n^2} \text{ pro } n = \mathcal{N}_1 : \mathcal{N}_2$$
nebo
$$C_{\mathbf{v}} = C_{\mathbf{v}_1} + n^2 C_{\mathbf{v}_2} \text{ pro } n = \mathcal{N}_2 : \mathcal{N}_1$$
(5)

kde Cv je celá vstupní kapacita transformátoru, C<sub>v1</sub> a C<sub>v2</sub> jsou kapacity primárního a sekundárního vinutí a n je převod transformátoru. Za předpokladu, že plocha příčného řezu primárního i se-kundárního vinutí je přibližně stejná a stejná je i jejich izolace, platí  $C_{v_1} \doteq C_{v_2}$ , bez ohledu na sílu drátu, ze kterého jsou obě vinutí navinuta. V tomto případě můžeme rovnici 5 zjednodušit na:

$$C_{\mathbf{v}} = C_{\mathbf{v}_{1}} \left( 1 + \frac{1}{n^{2}} \right) \operatorname{pro} n = \mathcal{N}_{1} : \mathcal{N}_{2}$$
nebo
$$C_{\mathbf{v}} = C_{\mathbf{v}_{2}} \left( 1 + n^{2} \right) \operatorname{pro} n = \mathcal{N}_{2} : \mathcal{N}_{1}$$
(6)

U transformátorů s převodem n>3 možno pak vzorce (6) dále zjednodušit

$$C_{\mathbf{v}} = C_{\mathbf{v}_{1}} \text{ pro } n = \mathcal{N}_{1} : \mathcal{N}_{2}$$
nebo
$$C_{\mathbf{v}} = n^{2}C_{\mathbf{v}_{2}} \text{ pro } n = \mathcal{N}_{2} : \mathcal{N}_{1}$$

$$neboť už pro n = 3 \text{ je } n^{2} = 9 \gg 1.$$
(7)

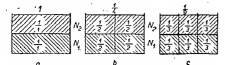
Ztráty ve vinutí se v podstatě skládají ze dvou složek - ze ztrát na ohmických odporech a ze ztrát vířivými proudy. Protože vliv ztrát vířivými proudy, způsobující vytlačování proudu k povrchu vodiče, neboli tzv. povrchový jev (skinefekt) se projevuje více u vodičů silných a při vysokých kmitočtech, lze jejich vliv při návrhu většiny sdělovacích transfor-mátorů zanedbat. Pro výpočet ztrát ve vinutí jsou tedy rozhodující jejich ohmické odpory, které můžeme vypočíst

$$\tau_{\rm v} = \varrho : \frac{4 \mathcal{N} l_{\rm s}}{\pi \cdot d^2}$$
 (8)

kde rv je hledaný odpor vinutí v ohmech,  $\varrho$  je měrný odpor použitého vodiče v ohmech na 1 m délky při průřezu 1 mm² (pro měď 0,0175  $\Omega$  mm²/m), N je počet závitů,  $l_s$  je střední délka jednoho závitu v metrech a d je průměr použiťého drátu v mm.

Ztráty v jádře se skládají ze dvou složek ztrát hysterezních a ztrát vířivými proudy.

Ztráty hysterezní vznikají vlivem neustálého přemagnetovávání jádra a jejich velikost je závislá na ploše hysterezní

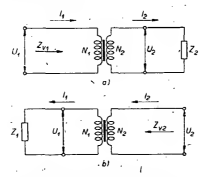


Obr. 3. Komorová úprava vinuti transformátoru snižující vlastní kapacity.

smyčky. Je proto třeba používat materiálů magneticky měkkých, které mají plochu hysterezní smyčky co nejmenší.

Ztráty vířivými proudy vznikají v jádře indukcí el. proudů ze střídavého magn. pole. Jejich snížení lze dosáhnout použitím magn materiálů s velkým specifickým el. odporem a sestavováním jader z plechů, navzájem od sebe izolovaných smaltem nebo papírem. Pro zvýšení tohoto odporu se do čistého železa přidává asi 3 až 4 % křemíku.

Při výběru vhodného jádra pro navrhovaný sdělovací transformátor je třeba dosáhnout toho, aby vliv ztrát na celkovou činnost transformátoru, především v oblasti nejvyšších přenášených kmitočtů, byl pokud možno zanedbatelný. Pro běžnou praxi platí, že transformátory s jádry z křemíkového železa tloušťky 0,35 mm lze použít do několika kHz (nf obvody), při tlouštce 0,1 mm asi do 20 až 30 kHz. Pro oblast vyšších kmitočtů je obyčejně nutné použít speciálních magn. materiálů, jako například permalloye, mumetalu, alsiferu, které mohou přenášet proudy o kmitočtech až několik stovek kHz.



Obr. 4. Stanovení vstupní impedance zatíženého ideálního transformátoru.

Rozšíření přenášeného kmitočtového pásma do vyšších kmitočtových oblastí při daném magn. materiálu lze dosáhnout použitím jádra se vzduchovou mezerou, čímž se současně snižuje i nelineární zkreslení. Proto u transformátorů, na něž jsou kladeny přísné požadavky, používáme vždy jader se vzducho-vou mezerou. V případě, že je jádro stejnosměrně předmagnetováno, je po-užití jádra se vzduchovou mezerou ne-

### ideální transformátor a jeho převod

Ideální je takový sdělovací transformátor, který přenáší el. výkon ze vstupních na výstupní svorky od nejnižších až po nejvyšší kmitočty úplně beze ztrát. To je možné jen za předpokladu, že transformátor má nulové ztráty ve vinutí i v jádře, nulovou rozptylovou indukčnost a kapacitu vinutí a nekonečně velkou primární indukčnost.

Z-matematického hlediska platí pro ideální transformátor vztah:

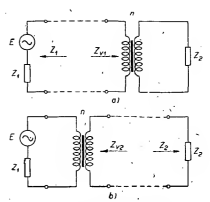
$$P_1 = P_2 \qquad \qquad (9)$$

kde  $P_1$  je výkon, přiváděný na svorky primární a  $P_2$  je výkon, odebíraný ze svorek sekundárních. Pomocí odpovída-jících napětí a proudů lze (9) upravit

$$P_1 = U_1 I_1 = P_2 = U_2 I_2 \tag{10}$$

 $P_1 = U_1I_1 = P_2 = U_2I_2$  (10) U ideálního transformátoru jsou však svorková napětí také přímo úměrná odpovídajícím počtům závitů, neboť přenos se děje bezeztrátově. Podle toho úpravou (10) dostaneme:

$$\frac{\dot{U}_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1} = \frac{N_1}{N_2} = n \qquad (11)$$



5. Impedančni přizpůscbení zdroje s vnitřní impedanci Z<sub>1</sub> k impedanci zátěže Ž<sub>2</sub>.

Zatížíme-li sekundární svorky ideálního transformátoru zátěží podle obr. 4a, bude pro jeho vstupní impedanci.

$$Z_{v_1} = \frac{U_1}{L} \tag{12}$$

 $Z_{v_1} = \frac{U_1}{I_1}$   $Vyjádříme-li si nyní z (11) U_1 = n . U_2$ a  $I_1 = (1/n) I_2$  a dosadíme-li tyto vztahy do (12), dostaneme: U.

$$Z_{v_1} = \frac{U_1}{I_1} = \frac{n \cdot U_2}{\frac{I_2}{n}} = n^2 \cdot \frac{U_2}{I_2}$$
 (13)

Protože však poměr  $U_2/I_2 = Z_2$ , můžeme si (13) upravit na:  $Z_{v_1} = n^2 \cdot Z_2$  (14) Kdybychom nyní zátěž transformátoru přemístili na stranu svosek primár toru přemístili na stranu svorek primárních, jak je to nakresleno na obr. 4b, odvodili bychom úplně analogickým postupem, že vstupní impedance se strany svorek sekundárních je:

$$Z_{v_2} = \frac{Z_1}{n^2} \tag{15}$$

Z uvedených rovnic (14) a (15) vyplývá, že ideální transformátor převádí impedanci připojenou na svorky sekundární se čtvercem převodu na stranu svorek primárních a impedanci připojenou na svorky primární s převratnou hodnotou čtverce převodu na stranu svorek sekundárních. Tato vlastnost transformátorů, blíží-li se svými přenosovými vlastnostmi transformátoru ideálnímu, umožňuje bezeztrátové impedan-ční přizpůsobení zdroje k zátěži a na opak. Zapojení je nakresleno na obr. 5, z něhož je zřejmé, že musí být při tom splněny podmínky:

$$Z_{v_1} = Z_1 \text{ a } Z_{v_2} = Z_2$$
 (16)

 $Z_{v_1} = Z_1$  a  $Z_{v_2} = Z_2$  (16) Srovnáním (14), (15) a (16) snadno zjistíme, že hledaný převod transformá-toru s ohledem na impedanční přizpůsobení musí být:

$$n = \sqrt{\frac{Z_1}{Z_2}} \tag{17}$$

U mnohých sdělovacích zařízení však s dostatečnou přesností platí, že vnitřní impedance zdroje i impedance zátěže jsou téměř čistě ohmického charakteru. V těchto případech lze (17) zjednodušit

$$n = \sqrt{\frac{R_1}{R_2}} \tag{18}$$

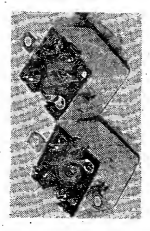
Všechny výše uvedené vztahy platí pro  $n = \mathcal{N}_1 : \mathcal{N}_2$ . Někdy je však výhodnější stanovit převod  $n = \mathcal{N}_2 : \mathcal{N}_1$ , tj. jako poměr počtu sekundárních závitů k počtu závitů primárních. Tím se ovšem rovnice (17) a (18) změní na:

$$n = \sqrt{\frac{Z_2}{Z_1}}$$
, resp.  $n = \sqrt{\frac{R_2}{R_1}}$  (Pokračováni.)

# VÝROBKY DRUŽSTVA JISKRA

# Lístkovnice radioamatéra - Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

na ladicím vinutí a s vazebním vinutím, izolovaným od ladicího. Vyhledáním vhodných vývodů na ladicím vinutí můžeme nastavit tři různé zatěžovací odpory pro kolektor mf tranzistoru. Při uzemřeňé odbočce můžeme volný konec ladi-



cího vinutí použít k neutralizaci, jinak neutralizaci vedemc, pokud je nutná, až z vazebního vinutí. Počet vezebních závitů je určen číslem v názvu mf transformátoru (podle typu 7, 11 nebo 20 závitů) a slouží k přizpůsobení vstupního odporu tranzistoru nebo odporu detekční diody k obvodu. Pro tranzistor 153NU70 a větší kolektorové poudy použijeme typ MFTR 7, pro typ 155NU70, 0C45 aut malé kolektorové proudy (okolo 0,5 mA) použijeme typ MFTR 11. V prvním případě zapojíme

z ladicího vinutí částse 61 záviřem, v druhém můžeme zapojit ladicí vinutí cele, čímž zvýšíme zesílení stupně. MFTR 20 je vhodný pro poslední stupeň a detekční diodu.

MF transformátor se upevňuje buď přišroubováním krytu dvěma šroubky M3, nebo pomocířčoček. Šroubky nikdy nesmějí zasahovat do prostoru uvnití krytu, neboť se tím podstatně zhoršuje pakost obvoduť.

závitů ladicích, (vf kabl.  $20 \times 0,05$ ) : 61 + odbočka + 25, tj. 86 zá

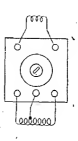
závitů vazebních (drát 🔊 0,08)

MFTR 7: 7 závitů, zelená tečka MFTR 11: 11 závitů, červená tečka MFTR 20: 20 závitů, modrá tečka ladicí kapacita TC 281 lk/c 1000 pF

činitel jakosti nezatiženého obvodu O střední indukčnost ctvky střední kmitočet doladitelnost

Zapojeni vývodů:

cca 140 110 µH 468—475 kH ±4 %



# VÝROBKY DRUŽSTVA JISKRA

Lístkovnice radioamatéra – Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

V roce 1961 přijdou do prodeje nové druhy výrobků družstva Jiskra v Pardubicích. Jde o toužebně očekávané výstupně, sle ne zcela miniaturní, ale přesto daleko menších rozměrů, nežisme byli dosud zvyklí. Další novinkou jsou navimuté ferritové antény a hlavně miniaturní a subminiaturní a subminiaturní mezifickvenční transformátory pro tranzistorové mí zesilovače. Abychom usnadnili amatérům orientaci, otiskujeme stručně vlasmosti jednotlivých typů. Od družstva Jiskra jsme pak získali příslib, že napříště budou amatéry informovat o připravované výrobě s předstihem, aby se dalo s novými součástkami počítat již při sestavování plánů konstrukční činnosti.

### Budicí transformátorek BT38

BT38 slouží k získávání symetrického budicího napětí pro buzení dvojčinných koncových stupů s tranzistory v třídě B.

Ve spojení s výstupním transformátorem VT38 a dvéma tranzistory s dovolenou kolektorovou ztrátou 50 mW slouží ke stavbě výkonných tranzistorových koncových stupňů. Při napájecím napětí 8,2 V lze dosáhnout výstupního výkonu 120 mW, který ve spojení s citlivým reproduktorem umožňuje velmi hlasitý poslech. Kmitočtová charakteristka uspokoji i nejnáročnější konstruktéry kabelkových přijímačů. Ncjvýhodněji lze BT38 použít pro dvojice tranzistorů 2—3NU70, 102—104NU70. Bez úprav lze jej použít i pro výkonnější tranzistory typů 101—104NU71, 0C72, 0C76 atd. (s úměrně větším výkonem).

prevod ' 3:(l+1) vinull primáru  $3000 \ ziv. \ \varnothing \ 0.08 \ CuL \ -500 \ \Omega$ 

vinutl sekundáru  $2 \times 1000$  záv.  $\alpha$  0,08 GuL —  $2 \times 210$   $\Omega$  rozměrý výška 37 nun, šířka (bez oček) 3,4 mm.

hloubka 24 mm rozleč upevňovacích děr 🕉 3,2 mm váha

vývody při pohledu zpředu (zleva):

I. začátek primáru (kolektor budiče) II. začátek sekundáru (jedna báze) III. střed sekund. (odporový dělič koncového

slupně) IV. konec sekundáru (druhá báze)

IV. Konec skundaru (drund 0dze) Konec primáru (k připojení na zdrojové napěli) je vyveden druhým čelem cívky.

### Budicí transformátorek BT39

BT39 slouží k získávání symetrického budicího napětí pro buzení dvojčinných koncových stupňů s tranzistory ve třídě B

Ve spojení s výstupním transformátorem VT39 a dvéma tranzistory typu 101, 102, 103, 104NU71 nebo 0C72, 0C76 apod. slouží ke stavbě výkonných tranzistorových koncových stupňů. Od BT38 se odlišuje hlavně tím, že má dvč oddčlená sekundardní vinutí. K upevňovaci sponě transformátoru je bodově přivařen jeden držák tranzistoru jako chladicí křidélko.

vinutí primáru

1500 záv. Ø 0,08 CuL – 260 Ω vinuti sekundáru 9>050 záv. Ø 0.195 CuI = 9>00 O

The state of the

vývody: primár kablikem sekundár na očka

.65 gr

### Výstupní transformátorek VT35

VT35 slouží k přizpůsobcní odporu kmitačky miniaturního reproduktoru TESLA RO 031 (nebo jiného s odporem 10 Ω) optimálnímu zatežovacímu odporu malých bateriových koncových elektronek. Zvlášťe vhodný je pro miniaturní elektronky typu 1L33, 1L34, DL91, DL92, 1S4(T), 3A4(T), 3S4(T), cv.

# VÝROBKY DRUŽSTVA JISKRA

# Lístkovnice radioamatéra – Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

IDL93 atd. Ve spojení s repro-

vinutí sekundáru 100 záv. Ø 0,4 CuL oček) 34 mm rozteč upevň. děr Ø 3,2 mm až rozměry: výška 37, hloubka 24, štřka (bez odpor sekundaru vinutí primáru 2800 záv. Ø 0,08 CuL kmitočtový rozsah (-3 dB) 180 43 mm odpor primaru duktorcm RO 031 je určen pro stavbu impedance primaru ımpedance reproduktoru přenosných přijímačů.  $\div > 15 \text{ kHz}$ cca 65 g ) Hz ÷ 8 4 2 500 Q

## pořadí vývodů při pohledu zpředu (zleva): zp (anoda), kp (+), zs, ks

Výstupní transformátorek VT36

vinutí primáru 525 z. Ø 0,19 CuL vinutí sekundáru 100 z. Ø 0,4 CuL ný je pro tranzistory typu 2—3NU70, 102—104NU70, ale i 105—106NU70, 0C70—71, 152—154NU70 atd. rozměry: výška 36, hloubka 24, šířka (bez oček) impedance reproduktoru napájených napětím 3-6V. Zvláště vhodimpedance primaru tranzistorů s kolektorovou ztrátou 50 m W  $(0\Omega)$  optimálnímu zatěžovacímu odporu kmitacky miniaturního reproduktoru TESLA RO 031 (nebo jiného s odporem VT36 slouží k přizpůsobení odporu 34 mm 300 Q 10 D 2

### rozteć. upevň. děr Ø 3,2 mm $U_{\text{bat}} = 4.5 \text{ V}, I_{\text{k}} = 12 \text{ m A}, \\ N = 15 \text{ mW}.$ zp (kolektor), kp, zs, ks pořadí vývodů při pohledu (zleva) zpředu: 50 mW: Doporučené pracovní podmínky pro tranzistor 43 mm cca 65 gr

## Výstupní transformátorek VT37

bčžných reproduktorů (4-5 Q) optimalnimu zateżovacimu odporu tranzis-VT37 slouží k přizpůsobení odporu

vhodný je pro tranzistory typu 2-3NU70, 102—104NU70, alc i 105—106NU70, 0C70—71, 152—154NU70 atd. impedance reproduktoru vinuti primáru 525 z Ø 0,19 CuL vinuti sekundáru 64 z Ø 0,5 CuL pořadí vývodů při pohledu zpředu (zleva): vaha zp (kolektor), kp, zs, ks rozteč upevň. děr Ø 3,2 mm rozměry: výška 37, hloubka 24, štřka (bez oček) 50 mW:  $U_{\text{bat}} = 4.5 \text{ V}$ ,  $I_{\text{k}} = N = 15 \text{ mW}$ . torů s kolcktorovou ztrátou 50 mW Doporučené pracovní podmínky pro tranzistor 12 mA cca 65 43 mm 34 mm 0,4 2

### Výstupní transformátorek VT38

určený pro koncové stupně s tranzistory o kolektorové ztrátě 50 mW, jako např. 2—3NU70, 102—104NU70, event. i 105 -107NU70, 0C70-71 atd. VT38 je výstupní transformátorek,

6 V lze konstruovat úsporný koncový dvojčinný stupeň s výkonem okolo 50 mW. Sekundární vinutí je přizpůso-4-5 Q. Doporučujeme použít citlivé typy s magnetem AlNiCo. nout výstupního výkonu cca 120 mW bcno pro reproduktory s impedanci účinností nad 60 %. Při napětí zdroje Při napájecím napětí 8,2 V lze dosáh-

vinuti primaru BT38. prevod Vhodný budicí transformátorek je 2×410 záv. Ø 0,19 CuL 2×15 Ω (6,4+6,4):I

vaha rozteč upevňovacích děr Ø 3,2 mm hloubka 64 záv.  $\varnothing$  0,5 CuL — 0,4  $\Omega$  rozměry: výška 37, šířka (bez oček) 34, vinutí sekundáru 43 mm 24 mm

vývody při pohledu zpředu (zleva): I. začátek primáru (jeden kolektor)

# VÝROBKY DRUŽSTVA JISKRA

# Listkovnice radioamatéra – Amatérské radio, Lublaňská 57, Praha 2

III. konec primáru (druhý kolektor) II. střed primáru (k připojení na zdrojové

Sekundár je vyveden druhým čelem cívky. V. volné očko — operný bod

### Výstupní transformátorek VT39

určený pro koncové stupně s tranzistory typu 101, 102, 103, 104NU7I nebo 0C72, 0C76 apod. Při nápájecím napětí 6 V je možno dosáhnout výkonu max. 400 mW. Sekundární vinutí je přizpůsobeno pro reproduktory s impedancí 4 –5 \( \text{D}. \)
Vhodný budicí transformátorek je VT39 je výstupní transformátorek

tranzistory mají oddělené chlazení (jeden vinutí primáru je bodově přivařen jeden držák tranzis-toru jako chladicí křidélko, takže oba na VT, jeden na BT). K upevňovací sponě transformátoru

vinuti sekundaru  $2 \times 142$  zdv.  $\varnothing$  0,3 CuL -  $2 \times 1,9 \Omega$ 

vývody: primár na očka , sekundár dráty 64 záv. Ø 0,5 Cul - 0,44 Q

### Ferritová anténa JFA1

středních vln obsáhne s ladicím kondenzátorem 500 pF. Používá ferritový trámeček 4K. –0930 037. Vysoký činitel kmitané napětí, které dá přijímači silný klesá. Vazební cívku umistujeme vždy nastavuje, posouváním cívky podél trá-mečku: uprostřed je největší, ke krajům jímačů, hlavně tranzistorových. Pásmo na k použití při stavbě přenosných přibliże stredu tramecku. příjem bez nežádoucího sumu. Přesná hodnota indukčnosti při sladování se akosti umožňuje dosáhnout velké na-Uplná ferritová anténa JFA1 je urče-

tor (ať už směšovač nebo detektor) se jení na běžný vysokofrekvenční tranzis-Vazební cívka je počítána pro připo-

> vstupnim odporem vazebních závitů. odlišné hodnoty je třeba upravit počet

izolovaně a tak, aby byl vzdálen ode 48 závitů vf. kabliku  $10 \times 0.05$  mm. 7 závitů drátu  $\otimes 0.15$  CuS  $1 \times$  hedv. formátory, reproduktor atd.). Ferritový trámeček 4K—0930 037 všcch větších kovových předmětů (trans-Ferritový trámeček musí být upevněn

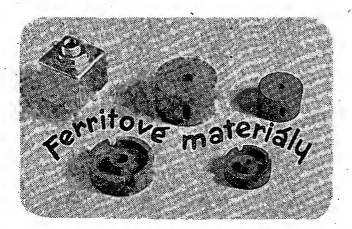
### Ferritová anténa JFA2

tory atd.). kovových předmětů (kostra, transformá a tak, aby byl vzdálen ode všech větších cívka je počítána pro připojení na běžný vysokofrekvenční tranzistor (ať už směšování se nastavuje posouváním cívky podel trámcčku: uprostřed je největší, ko silný příjem bez nežádoucího šumu. nakmitané napětí, které dá přijímači Ferritový trámeček 4K—0930 037 78 závitů vý kabliku 10×0,05 mm. trámeček musí být upevněn izolovaně upravit počet vazebních závitů. Ferritový krajům klesá. Vazcbní cívku umistujeme tel jakosti umožňuje dosáhnout velké trámeček 4K-0930-037. Vysoký činistředních vln obsáhne s ladicím konden-zátorem 180—250 pF. Používá ferritový na k použití při stavbě přenosných vždy blíže středu trámečku. Vazební Přesná hodnota indukčnosti při sladomačů, hlavně tranzistorových. Pásmo 1—2 kΩ. Pro odlišné hodnoty je třeba vač nebo detektor) se vstupním odporem Úplná ferritová anténa JFA2 je určepriji-

### Mezifrekvenční transformátor pro tranzistory MFTR 7,

8 závitů drátu Ø 0,15 CuS 1× hedv.

jednoduché laděné obvody s odbočkou 7, 11 a 20 jsou určeny pro amatérskou stavbu tranzistorových přijímačů, hlavně přenosných – kabelových. Jsou to Mezifrekvenční transformátory MFTR



SOUČÁSTKY, JÈJICH **VLASTNOSTI** A POUŽITÍ

Inž. J. Petrek, OK2VEL

V AR 3/60 byla reportáž z výroby ferritů, která všeobecně informovala o výrobě těchto nových vf materiálů. Protože ještě řadě našich amatérů neisou tyto materiály známy, má tento článek sloužit jako informace i návod na použití ferritů. Bude pojednáno o magneticky, měkkých ferritech.

### Z dějin ferritů

Magnetické vlastnosti látek byly známy lidstvu již ve starověku, v dobách nejméně před 2000 lety. Poprvé byly magnetické vlastnosti objeveny údajně ve starém Řecku na přírodním magnetu - magnetitu Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, který přitahoval že-lezné předměty. Shodou okolností byly tyto vlastnosti pozorovány na látce, která se stala před dvěma desítkami let základem nových materiálů, které jsou tak vítané ve vf technice - ferritů.

Kvantitativní a kvalitativní posuzování magnetických jevů a jiných jevů zejména elektřiny a elektromagnetismu, však spadá až do novověku (Ampère, Henry, Oersted atd.), přičemž veškeré objevy magnetických látek se týkaly magnetických slitin. Výsledkem těchto intenzívních výzkumných prací jsou známé magnetické materiály, jako karbonylové želczo, sendust, alsifer, permalloy, supermalloy atd.

Zajímavé bude tedy v kostce shrnout vývoj magnetických materiálů až k ferritům

Jedním z nejdůležitějších činitelů při použití serromagnetických materiálů jako jader pro cívky všeho druhu je tzv. činitel jakosti Q, daný výrazem:

$$Q = \frac{wL}{R_c} \tag{1}$$
 kruhový kmitočet

kde w ....kruhový kmitočet

L ...indukčnost cívky
R ...celkový ztrátový odpor cívky Tento výraz, označovaný jako činitel jakosti Q, je úměrný:

$$Q - c_n + c_w' + c_n \qquad (2)$$

přesněji:

$$\frac{R_{\rm c}}{\mu f L} = \frac{2\pi}{\mu Q} = c_{\rm h} B_{\rm max} + c_{\rm w} f + c_{\rm n}$$
. (3),

kde je  $\mu$  permeabilita použitého jádra  $c_w$  koeficient ztrát vířivými prou-

ch koeficient ztrát hystérezních cn koeficient ztrát magnetickým zpožděním

f kmitočct

Při použití ve ví obvodech hraje nejdůlcžitější roli koeficient ztrát vířivými proudy, který svým významem předčí oba zbývající koeficienty. "Hmatatelně" se vířivé proudy projevují např. u síť. transformátoru jako oteplování jádra. Jak vysvítá z výrazu (3), jsou vířivé ztráty závislé na kmitočtu, to znamená, že se stoupajícím kmitočtem rostou. Koeficient vířivých ztrát se dá vyjádřit výrazem:

$$c_{\mathbf{w}} = \frac{\pi^2 \mu_{\mathbf{0}}}{3} \frac{D_{\mathbf{2}}}{\varrho} \tag{4}$$

kde je  $\mu_0$  počáteční permeabilita použitého magnetického materiálu D tloušťka jádra

ρ specifický odpor materiálu jádra

Z výrazu (4) vyplývá, že nízké hodnoty koeficentu vířivých ztrát můžeme dosáhnout pokud možno nejmenší tloušťkou jádra a největším specifickým od-

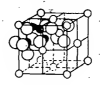
porem materiálu jádra.

V počátcích elektrotechniky se po-užívalo kompaktních jader, která se později začala dělit na plechy, případně dráty od sebe vzájemně odizolované. Tato jádra se používají ještě dodnes hlavně na silové a výkonové transformátory. V důsledku dalších požadavků na snížení vířivých ztrát docházelo se stále k tenším plechům, až se došlo k hranicím výrobních možností. Nevýhodou je, že se zmenšováním tloušťky roste neúměrně cena a navíc se zvětšuje podíl izolačních vrstev vůči ferromagnetické látce, z čehož plyne malý faktor plnění.

Zvyšování specifického odporu u kovových ferromagnetik bylo málo úspěšné. Jejich specifický odpor je  $10^{-4}$  až  $10^{-5}$   $\Omega$ . cm. Bouřlivý rozvoj vf elektrotechniky, pracující stále na vyšších kmitočtech ještě zdůraznil problém snižo-

vání vířivých ztrát.

Významným pokrokem proti užití kovových materiálů bylo zavedení práškových jader, ve kterých jsou částečky kovu vázány izolačním prostředím tak, že jednotlivé částečky jsou vzájemně od sebe odizolovány. Touto cestou se dosáhlo podstatného snížení ztrát vířivými proudy, ovšem zároveň nastal pokles permeability materiálu. U permalloye je to např. z 30–50 000 na 80–150. Je to způsobeno tím, že izolační vrstvy se chovají jako rozptýlená vzduchová mezera. Tuto "přirozenou" vzducho-vou mczeru nclze však již zmenšit. Každé další zmenšení velikosti částic pro snížení vířivých ztrát je provázeno po-klesem permeability. Při hledání mate-riálu s vysokým specifickým odporem se



začaly zkoumat některé kysličníky žele-

za, hĺavně magnetit.

Roku 1909 připravil německý technik Hilpert nekovovou hmotu podobnou kysličníkům železa. Přestože specifický odpor této látky byl  $10^5-10^7 \ \Omega$ . cm, a tedy vířivé ztráty zanedbatelné, celkové ztráty materiálu byly velmi vysoké, permeabilita nízká - tedy výsledek prakticky nepoužitelný.

Až v rocc 1933 připravil Snoek spékáním směsných krystalů různých nekovových látek při vysokých teplotách materiály, které měly vysoký specifický odpor  $10^6-10^8~\Omega$ . cm a počáteční permeabilitu 10-3000. Příkladem těchto látek jsou manganatozinečnaté a nikelnato-zinečnaté ferrity, které našly zatím

největší použití.

Ferritové materiály jako chemické sloučeniny mají elektrony vázané valenčními silami a z těchto důvodů je , jejich vodivost malá, spec. odpor vysoký a tedy i nízké ztráty vířivými proudy. U kovových ferromagnetik na rozdíl od těchto kysličníkových je zapotřebí jen malé energie na uvolnění elektronů z oběžných drah - odtud vysoká vodivost kovových ferromagnetik, a tedy i vyšoké vířívé ztráty.

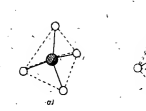
### Struktura ferritů

Ferrity jsou po chemické stránce sloučeniny obecného vzorce: MO.Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, kde M značí iont dvojmocného kovu. Dvojmocný kov v tomto případě může být: Mn, Fe, Ni, Zn, Cd, Mg a výjimkou je jednomocný Li.

Jak již bylo uvedeno, byl magnetis-mus poprvé pozorován na magnetitu Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, což můžeme rozepsat jako FeO . Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>. V tomto minerálu se železo vyskytuje ve dvou mocenstvích: Fe2+ a Fe3+. Chemicky lze tedy tuto sloučeninu vyjádřit jako Fe2+Fe3+O42- a je známa jako ferrit železnatý (kysličník železnato-železitý). Jeho spec. odpor je asi  $10^{-2} \Omega$ . cm, který přesto, že je  $1000 \times$  větší než u čistého železa, je ještě stále nízký, má-li dojít k podstatnému snížení vířivých ztrát. Výzkumem bylo zjištěno, že nahrazením dvojmocného iontu železa některým výše uvedeným iontem dojde ke zvýšení spec. odporu materiálu na  $10^2-10^6~\Omega$ . cm, což je ve srovnání s běžnými ferromagnetiky  $10^6 - 10^{12}$  krát více.

Pro dosažení vysoké počáteční permeability a nízkých hysterezních ztrát je nutné, aby vhitřní pnutí bylo co nejmenší. Tomu odpovídá jedině kubická struktura, kde smrštění během chlazení je ve všech krystalografických směrech stejné. To je pro výrobu ferritů velmi důležité, neboť jejich vytváření probíhá při teplotách 1000—1400 °C.

Ferrity MnFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, Ni Fe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, MgFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, ZıFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>, CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> a CdFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> krystanzuji shodnč jako minerál spinel MgAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>. Shodnou strukturu má řada minerálů: chromit, ilmenit apod. Ferrity tcdy krystalizují v soustavě kubické a jejich struktura je označovaná jako spinelová (obr. I). Velké koule značí záporně nabité kyslíkové ionty, které v přiblížení tvoří těsný kubický systém, zatímco malé koule kladně nabité dvoj a trojmocné kovové ionty, umístěně v dutinách, které jsou tvořeny velkými kyslíkovými ionty. Čárkované koule představují ionty, uložené v oktaedrických dutinách, nečárkované malé koule ionty v dutinách teraedrických. Elemen-



Obr. 2.

tární buňku tvoří 8 oktetů a dva z nich jsou vyznačeny na obr. 1. V elementární buňce je dvojnásobný počct iontů na oktaedrických polohách než na polohách tetracdrických. V krystalové mřížce jsou tedy dva druhy poloh, ve kterých jsou umístěny ionty kovů:

1. Tetraedrická poloha, kde iont kovů je obklopen čtyřmi ionty kyslíku, které tvoří tetraedr obr. 2a.

2. Oktaedrická poloha, kde iont kovu je obklopen šesti kyslíkovými ionty, které tvoří oktaedr (osmistěn) obr. 2b.

tvoří oktaedr (osmistěn) obr. 2b. V základní buňce je kovovými ionty obsazeno 8 tetracdrických a 16 okta-

edrických poloh.

Dva druhy iontů a dva druhy poloh umožňují dvě možná rozmístění iontů v krystalech. V jednom vzniká tzv. normální spinelová struktura, kdy dvojmocné ionty obsazují tetraedrické polohy, zatím trojmocné ionty jsou umístěny na polohách oktaedrických. V druhém případě vzniká "obrácená" spinelová struktura, kdy všechny dvojmocné ionty jsou umístěny na oktaedrických polohách, zatímco trojmocné ionty obsazují rovnoměrně tetraedrické a zbytek oktaedrických poloh. Je zajímavé, že zinečnaté a kademnaté ferrity jako jediné tvoří "normální" spinelovou strukturu, a zároveň jsou nemagnetické. Všechny ostatní ferrity jsou magnetické.

Průmyslové vyráběné ferritý jsou vždy složené z ferritu magnetického a nemagnetického ferritu s výjimkou speciálních

ferritů. Složení čsl. ferritů:

Materiál H10, H11 – manganato-zinečnatý ferrit N10, N2n – nikelnato-zinečnatý ferrit LHB – lithno-zinečnatý ferrit

### Mechanické vlastnosti ferritů

Ferrit je tmavý neporézní materiál keramického charakteru. Je prakticky odolný všem chemikáliím, vlhkosti a atmosférickým podmínkám. Vzhledem k jeho mechanickým vlastnostem ho lze srovnávat s elektrokeramikou, např. izolátory. Přesto, že je tvrdý (tvrdší než kalená ocel), je značně křehký a je třeba

zvláštní pozornosti, aby se neotloukly ostré rohy a hrany. Mechanické vlastnosti jsou uvedeny v tabulce č. l.

Tabulka č. 1. Mechanické vlastnosti ferritů:

Vlastnost	jednotka	
Specifická váha	g/cm³	3,5—5,1
Youngův modul	kg/mm² >	15 000
Koeficient lin. roztaž- nosti	,°C	10-5
Pevnost v tahu	kg/mm²	, 1,5
Pevnost v tlaku	kg/mm²	7,0
Specifické teplo	cal/g/ºC	0,17
Teplotní vodivost	·cal/cm.s/ °C	14.10-3

Aby bylo možné osvětlit některé mechanické vlastnosti ferritů, je nutné předem v kostce shrnout technologický proces výroby.

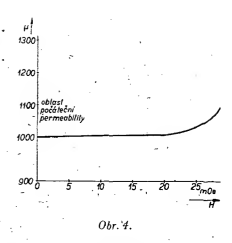
Suroviny ve formě kysličníků nebo jiných sloučenin se dokonale promíchají a přežíhají na teploty 700—1100 °C. Pak se znovu rozemelou, smíchají s pojidly a lisují do potřebných tvarů, případě protlačují na tyče, trubky, případně jiné profily, které se pak vypalují při teplotách 1200—1400 °C.

Lisování se používá u zcela jednoduchých tvarů pro usnadnění výroby lisovacích nástrojů, přičemž je nutné vyhnout se náhlým změnám průřezu. Štěrbiny, mezery a zešikmené plochy lze vylisovat pouze ve směru rovnoběžném se směrem lisovacího tlaku, přičemž se musí dbát toho, aby v těchto případech nedošlo k nevhodnému zmenšení průřezu. Stejný průřez zaručuje větší pevnost, vylučuje větší deformace, které mohou vzniknout při výpalu.

Po vylisování lze ještě výrobky upravit řezáním, frézováním, případně soustružením. Vypálené se dají opracovávat pouze broušením, řezáním diamantovou pilou nebo ultrazvukovým obráběním. V důsledku toho, že ferrity při výpalu

se smršťují až o 22%, a teplota výpalu je značně vysoká, nelzc uvažovat o zalisování jakýchkoliv dílů do jader jako např. u jader železoprachových. Pro porovnání jsou na obr. 3 jádra pro vychylovací cívku 70° a Ujádro před a po výpalu.

Stykové plochy skládaných jader, např. U nebo E-jader, se pro zmenšení vzduchové mezery obrábějí broušením. Jako brusiva se používá siliciumkarbidu nebo borkarbi-



du. Amatérským způsobem lze ferrity zabrušovat smirkovým plátnem nebo papírem, případně ručně na ně-jakém šedém nebo zcleném karborundovém kotouči (nejlépe druh 100 J). Broušení je nutno provádět s malým úbčrem, aby se zamezilo vyštipování, přičemž je nutno intenzívně chladit vodou, emulzí, petrolejem nebo trafoolejem. Při použití smirkového plátna nebo papíru není třeba chladit. Protožel ferrity jsou prakticky tepelné izolanty, dochází u nich při místním prohřátí k prasknutí. Této vlastnosti se používá např. při půlení ferritových prstenců pro vychylovací cívky. Buď zahřejeme keramickou tyčinku do červena a přiložíme k místu prasknutí, popřípadě uděláme měkkou tůžkou vodivou dráhu a přiložením napětí sítě (jeden pól přes primár 220 V nějakého trafa jako tlumivku) zahřejeme, až výrobek praskne.

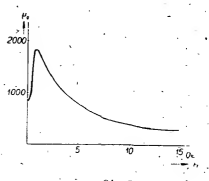
Ferritové součástky se mohou výhodně slepovat s jinými pomocí většiny pryskyřičných lepidel. Pro amatérské lepení je výhodný Epoxyd 1200 (upon). Ještě návod na půlení ferritových tyčinek a antén: Nejlépe je opatrně chytit v místě lomu do svěráku a ulomit.

### Elektromagnetické vlastnosti ferritů

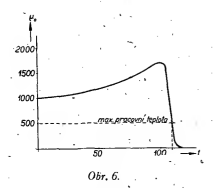
Pokud sc týká elektromagnetických vlastností ferritů ve srovnání s kovovými ferromagnetiky, mají proti nim různé výhody i nevýhody. Z tohoto hlediska si krátce pojednáme o jednotlivých důležitých vlastnostech.

Když vzorek ferromagnetického materiálu, který byl odmagnetován, použitím střídavé magnetizace s postupné klesající amplitudou, je zmagnetován nízkou hodnotou střídavé magnetující síly H, obdržíme střídavou indukci B. Poměr těchto dvou složek se jmenuje počáteční permeabilita materiálu.

$$\mu_0 = \frac{B}{H} [Gs, Oe]$$
 (5)



Obr. 5.



Permeabilita ferritů je závislá na velikosti magnetujícího pole. Na obr. 4 je závislost permeability čs. ferritu H10 na poli. Prakticky se počáteční permaebelita měří tak, že se změří indukčnost cívky, navinuté na ferritovém toroidu, z které se vypočte podle vztahu:

$$\mu_0 = \frac{(D_1 + D_2) \cdot \text{L. } 10^3}{4 \cdot (D_1 - D_2) \cdot h \cdot \mathcal{N}^2} \text{[cm, uH]} . (6)$$

kdc je  $D_1$ ..... vnější průměr toroidu  $D_2$ ..... vnitřní průměr toroidu h..... výška toroidu L....indukčnost N . . . . . počet závitů

Tento vztah platí pro toroid s pravo-

úhlým průřezem.

V důsledku toho, že permeabilita je závislá na přiloženém magnetickém poli, musí se měření provádět při poli max. 5<sub>m</sub>O<sub>e</sub>. V případě, že se měří při poli větším můžeme permeabilitu považovat za kruhovou, nikoli počáteční. Závislost čs. ferritu H10 v slabém magnetujícím poli je na obr. 5.

Mimo závislosti na poli je permeabilita závislá také na kmitočtu a teplotě.

U ferritů se permeabilita pohybuje od 10-6000. U kovových ferromagnetik až 100 000. Nejběžněji se používají tyto permeability:

televize	$\mu_0 = 800 - 1500$
telékomunikace	1000—3000
ferrit. antény	200-600
dolaď. jádra	10—1000

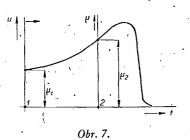
U ferritů platí zhruba tato závislost: čím vyšší permeabilitu má materiál, tím pracuje na nižším kmitočtu a opačně. Např. materiál s  $\mu=1000$  pracuje max. do 1,5 MHz kdežto s  $\mu=10$  pracuje do 200 MHz. Ferrity se prakticky používají jako jádra cívek do 600MHz.

Permeability a max. kmitočty použití čs. ferritů:

H10	$\mu = 1000$ .	$f_{\text{max}} = 1.5 \text{ MHz}$
H11	1100	1,5 ,
N10	800 -	ا, 5 أ
ĻHB	50	- 20 ,,
Nlb	200	2 ,,

Uvedené hodnoty jsou střední.

Kovová ferromagnetika naproti tomu pracují účinně max. do 10 kHz (permalloy), takže předčí v tomto směru ferrity pouze na nízkých kmitočtech.



Teplotni koeficient permeability a pracouni teplota

U vf zařízení (oscilátorů, násobičů atd.) je nutné, aby jejich parametry byly pokud možno nezávislé, případně málo závislé na okolní teplotě: Závislost permeability na teplotě je vyjádřena teplotním koeficientem:

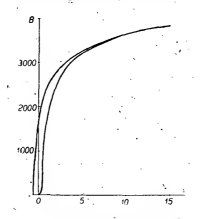
$$TK\mu_0 = \frac{\mu_{60} - \mu_{20}}{40 \cdot \mu_{20}} \tag{7}$$

kde je  $\mu_{20}$  permeabilita měřená při  $20~^{\circ}\mathrm{C}$ 

.... permeabilita měřená při 60 °C

Podle ČSN'se určuje v rozsahu teplot 20-60 °C. Tento teplotní koeficient je. absolutní.

V praxi se používá také teplotního koeficientu specifického, tj. teplotního



Obr. 8. Doplňte si na ose X-H[Oe], na ose Y [Gs]

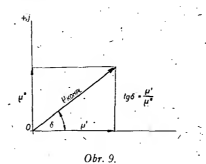
koeficientu na jednotku permeability:

$$TK\mu_{\text{o spec}} = \frac{TK\mu_{\text{o}}}{\mu_{\text{o}}} = \frac{\mu_{60} - \mu_{20}}{\mu^{2}_{20} \cdot 40}.$$
 (8)

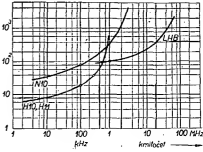
Teplotní koeficient je u ferritů vyšší než u jiných ferromagnetik. Z tohoto důvodu se pro přesné přístroje a zařízení musí provést kompenzace vzduchovou mezerou nebo stejnosměrným magnet. polem. Teplotní závislost permcability materiálu H10 je uvedena na obr. 6.

Pracovní teplota je taková teplota, při které poklesne permeabilita na 50 % hodnoty při 20 °C. Tatoteplotase pohybuje od 80—400 °C. Vysokopermeabilitní ferrity mají pracovní teplotu nižší než nízkopermeabilitní. Tento jev je způsoben přídavkem nemagnetického ferritu kadmia nebo zinku. Tento přídavek způsobuje, že se pracovní teplota posune do oblasti nižších teplot, čímž také stoupne počáteční permeabilita materiá-

lu, jak je naznačeno na obr. 7.
Z obrázku vysvitá, že křivka jako by nám stála, a posouvají se obě osy z bodu l do bodu 2, přičemž  $\mu_1$  je počáteční permeabilita bez přídavku nemagnetického ferritu a  $\mu_2$  s přídavkem nemagnetického ferritu.







Obr. 10.

Vůči kovovým ferromagnetikům je pracovní teplota ferritů nižší, což ale není závadou.

Pracovní teploty čs. ferritů: H10—100 °C, H11—170 °C, N10—140 °C, LHB—400 °C, N1b—150 °C.

### Syceni

Je jednou z nejdůležitějších vlastností. Ferrity mají oproti kovovým ferromagnetikům malé sycení. Pracovní sycení u trafoplechů je např. 10—15 000 Gs, u ferritů 500—2000. Z toho vyplývá, že ferrity jsou jednoznačně předurčeny pro slabá pole. To však znamená, že ferritů nelze používat s výhodou jako jader silových transformátorů, případně transformátorů nf výkonu. Na ultrazvukových kmitočtech jich už lze s výhodou použít, protože v této oblasti jíž nepracují kovová ferromagnetika.

Na obr. 8 je uvedená magnetizační křivka ferritu H10.

### Ztrátový činiteľ

Jak je již uvedeno, je permeabilita závislá na kmitočtu. Proto není permeabilita reálnou veličinou, ale komplexní:

$$\dot{\mu}_{komp1} = \mu'' + j\mu'' \qquad (9)$$

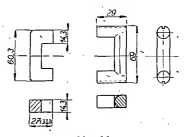
kde je  $\mu'$  ... . reálná složka permeability  $\mu''$  ... . imaginární " Podle vektorového diagramu znázorně-ného na obr. 9 je

$$tg\delta = \frac{\mu'}{\mu''} \tag{10}$$

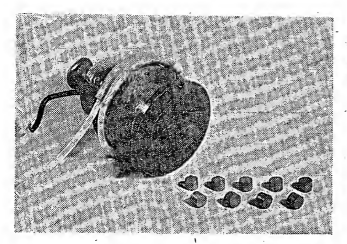
Tento výraz se jmenuje ztrátový činitel. V praxi se používá specifický ztrátový činitel, tj. ztrátový činitel na jednotku permeability:

$$\frac{\operatorname{tg}\delta}{\mu_0}$$

Ztrátový činitel určuje mezní kmitočet pro použití ferritů jako jader cívek. Mezní kmitočet leží na začátku prud-kého stoupání křivky. Pro neladěné obvody je mezní kmitočet vždy výš. Pro čs. ferrity jsou křivky na obr. 10.



Obr. 11.



Obr. 12.

Obr. 13.

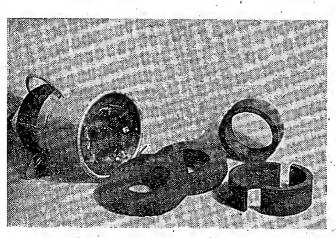
Speciální vlastnosti ferritů
Některé speciální ferritové materiály
se vyznačují zvláštními vlastnostmi.
Pro magnetostrikční vlastnosti se používá nikelnatozinečnatých ferritů s přídavkem kobaltu. Manganato-hořečnaté
ferrity se vyznačují pravoúhlou hyste-

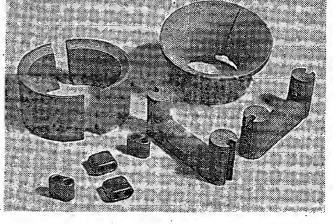
rezní smyčkou la dobrými vlastnostmi

s magnetickým vychylovaním je výkon požadovaný pro řádkovou časovou základnu přibližně 40 % celkového příkonu přijímače. Ačkoliv je to velmi značná část, situace by byla podstatně horší, kdyby největší část energie, potřebné k vychýlení elektronového svazku, se ztratila a bylo ji nutno nahrazovat

a nemá-li dojít k omezení vysoké účinnosti, je nutné zvolit pro jádro materiál s nízkými ztrátami. Takovými nízkoztrátovými materiály jsou ferrity, které se dnes vesměs používají pro tento účel.

V starších typech se používalo jader se čtvercovým průřezem. Protože je nutné snižovat rozptylovou indukčnost





Obr. 14.

Obr. 15.

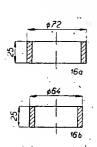
pro mikrovlnné rozsahy. Používá se jich v počítacích strojích a pro vlnovody, jednosměrné izolátory atd.

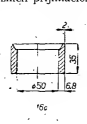
Díky svým dobrým vlastnostem ve vf obvodech používají se ferrity ve značném množství a vytlačily z mnoha aplikací klasická kovová ferromagnetika. Dnes se používají nejenom ve vf technice, ale v celé řadě jiných odvětví elektrotechniky.

### Ferrity pro televizi

V telcvizi se používá ferritů v značné míře jako jáder vychylovacích cívek, jáder řádkových transformátorů a různých cívek.

a) Jádra řádkových transformátorů
 V moderních televizních přijímačích



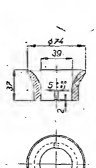


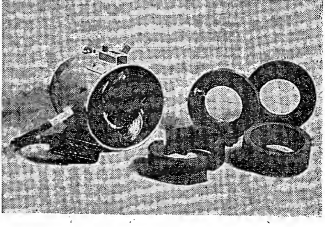
· Obr. 16a, b, c, d.

v každém cyklu. Avšak použitím střádacího obvodu se největší částenergie, nahromaděné v magnetickém poli vychylovacích cívek, získá zpět během zpětného chodu paprsku. Ztráty jsou tvořeny hlávně vysokonapčťovým obvodem. Snahou konstruktérů je snížit tuto spotřebu energie na minimum. Všechny dnešní střádací obvody užívají transformátoru nebo tlumivky. Jednou z příčin ztrát je jádro řádkového transformátoru

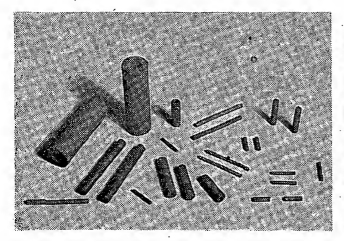
transformátoru, používá se jader s osmihranným nebo kulatým průřezem:

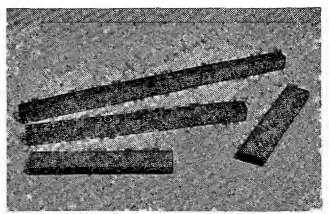
U nás se vyrábějí dva druhy U-jadcr, a to dva se čtvercovým a jeden s kruhovým průřezem. Jejich rozměry jsou na obr. 11. Na obr. 12 je řádkový transformátor přijímače Athos, který měl místo U-jádra sadu 9 kusů-ferritových jader Ø 7,75×6 mm (4KO930–003) z LHB materiálu. U typu Máncs, Aleš a Astra byla již ferritová jádra U-obr. 13 ozna-





Obr. 17.





Obr. 18.

Obr.: 19.

čení 4KO930-011 a 012, z materiálu N10. U nových typů se 110° yychylováním Lotos a Kamelie se bude používat jader s kruhovým průřezem (obr. 15) z materiálu H11 (4KO930-032).

### b) Jádra vychylovacích cívek

Pro jádra vychylovacích cívek se světově vyrábějí dva druhy – hladké a drážkované. V důsledku toho, že drážkovaných jader bylo možno používat pouze pro 70° vychylování, bylo od nich upuštěno pro značné deformace pole u vícestupňového vychylování. U nás se vyrábějí 2 druhy jader pro 70° vychylování a po jednom typu pro vychylování 90 a 110°.

První typ 4KO930-005 (obr. 16a) byl použit v televizoru Athos. Na obr. 17 je celá vychylovací jednotka příjímače Athos. Byla vyráběna z materiálu H10. Druhý typ (obr. 16b) 4KO 930-010, vyrobený z materiálu H10, byl použit v přijímačích Mánes, Aleš, Astra, Oravan se 70° vychylovaním. Vychylovací jednotka Mánes je na obr. 14. Třetí typ 4KO930-024 (obr. 16c) vyrobený z materiálu H10 byl použit v přijímačích Marold, Ametyst, Narcis s 90° vychylováním a je na obr. 15. Poslední typ 4KO930-031 (obr. 16d), vyrobený z materiálu H11, bude používán v přijímačích s vychylováním 110°. Tento dyp je jedním z nejobtížnějších výrobů (obr. 15) hlavně pokud se týká lisování a půlení.

### c) Řízení šířky a linearity

Provádí se ferritovými trubičkami (obr. 18) ø6/2×20 a 30 mm 4KO930-027-1 a 027-2 z materiálu N10 a H10. Na trubičku se nalepí závitová čepička M7×1.

### d). Jádro vstupního transformátoru

V nových tv přijímačích se bude na vstupu používat transformátor s ferritovým jadrem (obr. 15), zhotoveným z materiálu LHB. Je vinut speciální "subminiaturní" dvoulinkou o rozměru 2×0,8 mm. Jádra vyhovují i pro III. TV pásmo.

### Ferrity pro anténní tyče.

Rámová anténa běžného provedení má poměrně velké rozměry, aby mohla obejmout pokud možno největší plochu elektromagnetického pole. Protože citlivost antény tohoto druhu klesá s rozměry, je příjem u přijímače, opatřeného touto anténou, slabý a v mnoha případech je nutno použít kapacitní antény. Čitlivost můžeme zlepšit použitím fer-

ritů, kde soustředíme v malé tyči magnetický tok z velké plochy. Kromě mechanických výhod snižují malé rozměry citlivost na vnější elektrostatická poruchová pole.

U nás se vyrábějí dva druhy antén (obr. 19). Tyčová anténá 4KO930-002 o rozměrech  $10 \times 10 \times 140$  mm z matcriálu LHB a trámečková anténa o rozměrech  $16 \times 6 \times 82$  mm z materiálu N2n. První typ se již přestává vyrábět a bude nahrazen jednak uvedeným

trámečkem a jednak anténami s kruhovým průřezem, které budou ekvivalentní zahraničním výrobkům. Trámečková anténa se používá v přijímači T60 a hodí se pro všechny přenosné přístroje, hlavně tranzistorované. Kulatých antén se budc používat hlavně v sířových přijímačích. Pro amatérské konstrukce se doporučuje hlavně plochá anténa, s kterou se dá dosáhnout při l MHz a vhodné-válcové cívce činitel jakosti 250-320. (Dokončení.)

### Přenosný přijímač pro 40 m

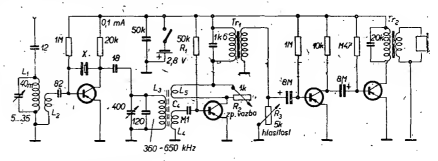
Zajímavým námčtem pro pokusy s tranzistory může být přijímač podle schématu. První tranzistor, pracující jako konvertor ze 40 m do pásma 350–650 kHz, musí být vysokofrekvenční, ač typu OC170, ač není vyloučeno, že zde budou fungovati některé exempláře 156NU70 (xtal 664° kHz).

Výstup konvertoru je vázán na zpětnovazební detektor, kde stupeň zpětné vazby je řízen potenciometrem, zapojeným paralelně k vázebnímu vinutí  $L_5$ . Na následujícím nízkofrekvenčním zesilovači není zvláštností.

Nízkovoltové napájení ze rturových článků 2,8 V bylo zvoleno proto, že při dalším rozšíření byl záměr dobíjct rturové články ze solární baterie.

Podobné řešení umožňuje pokusy s proniknutím do vyšších kmitočtů v případě, že seženeme unikátní kus vysoko-frekvenčního tranzistoru, a nemámechuť experimentovat s mnohem složitějším superheterodynem.

--da

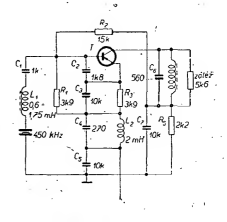


### Tranzistorový BFO

Pro dosažení vysoké stability je generátor řízen křemenným výbrusem na běžném kmitočtu mezifrekvencí v okolí  $450~\mathrm{kHz}$ . Kmitočet lze poněkud měnit indukčnosti cívky  $L_1$ .

CQ 8/60

Firma General Thermoelectric Corporation již průmyslově vyrábí nové polovodičové slitiny, zvané "neelium". Tento nový typ polovodivých materiálů se velmi dobře hodí ke konstrukci thermoelektrických chladicích prvků, pracujících na principu Peltierova efektu. Neelium je slitina vizmutu, teluru, selenu a antimonu. *M.U.* 



61 Amastrski RADIO 265

### Vysílač po 70 cm

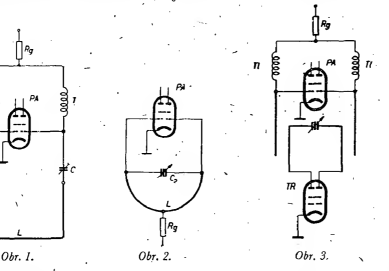
### Inž. Ivo Chládek, OK2BDO, ex OK2VCG

Rozvoj techniky velmi krátkých vln jde mílovými kroky. Je nutno, abychom i my, českoslovenští amatéři, sledovali tento rozvoj a neustále modernizovali svá zařízení. Lze říci, že na pásmu 145 MHz má velká většina našich amatérů dobrá zařízení. Toto bohužel nemůžeme říci o zařízeních na pásmo 70 cm. Věřím, že mnoha našim amatérům pomůže tento popis vysílače na 432 MHz, který se osvědčil na Polním dnu 1960 a 1961.

π

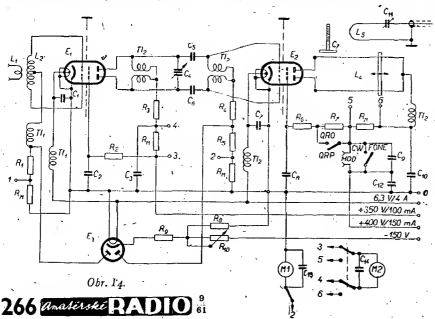
2 W vf výkonu!! Světové rekordy na pásmu 70 cm, jak byly vytvořeny v Evropě: DL3YBA-G3HAZ QRB 800 km, SM6ANR-G2XVQRB980 km, G3HBW-SM7BAE QRB 991 km, G6NB-SM7BAE QRB 1021 km, G3HBW-SM6ANR QRB 1035 km, a G3KEQ-SM6ANR QRB 1041 km jako současný evropský a světový rekord. Pouze G3HBW používá koncový stupeň 150 W se speciální triodou, jinak všichni ostatní buď jen TR, nebo TR/PA s elektronkami QQEO3/20 nebo QQEO6/40!

Uvedené skutečnosti svědčí o tom, že i na pásmu 70 cm lze dosáhnout za příznivých podmínek s X-talem řízeným vysílačem a superhetem pěkných spojení.



Již v AR 10/58 byl popsán ztrojovač kmitočtu 144–432 MHz s elektronkou REE30B od OK1AKA. Byl to značný pokrok, takový ztrojovač, ve srovnání s "osvědčenými" a "stabilními" sólooscilátory. Stabilní vysílač nám dovoluje použít úzkopásmových superhetů a CW provozu, čímž se podstatně zvýší dosah. Ostatně výhody takového stabilního vysílače jsou na první pohled zřetelné a nebudu se jimi tedy dále zabývat. Zmíním se pouze o několika DX spojeních na pásmu 70 cm; Již v roce 1953 byl DL3FM zaslechnut stanicí GW2AGZ na vzdálenost 800 km, přičemž DL3FM používal pouze ztrojovač s elektronkou 832 (= GU32), čili asi

Ztrojovač kmitočtu, popsaný OK1AKA, však nevyužívá plně možností, které REE30B dává. Vždyť přidáním další REE30B, jako koncový stupeň, se výkon nejméně čtyřikrát zvýší, čili protistanice nás slyší o dvě S lépe! A to jistě stojí za to! Potíž je v tom, jak uvádí i OK1AKA, že REE30B má vlastní rezonanční kmitočet mřížkového okruhu uvnitř elektronky daleko nižší než 432 MHz, obvykle 300, MHz. Rozumí se tím čtvrtvlnné vedení zkratované mřížkové nožky REE30B. O tom ovšem mnozí konstruktéři nevědí a tak si stěžují, že "přidal jsem k tomu ztrojovačí koncový stupeň a ono mi to dává stejný výkoné.



Nevěřil jsem tomu, až jsem u jednoho známého OK objevil příčinu – měl totiž mřížkový obvod koncového stupněza ztrojovačem – naladěn opět na 144 MHz místo na 432 MHz!

Existuje však několik metod, jak nepříjemnou skutečnost nízké vlastní resonance obejít. Nejstarší z nich je od Phillipsů: dva trimry C jsou přímo na vývodech objímky a spolu s indukčností L tvoří sériový obvod (obr. 1). Stejnosměrný obvod je uzavřen přes tlumivky Tl. Další zapojení – Gratama a de Leeuw – je v podstatě symetrický  $\pi$ -článek. Je to často používané zapojení v žáp. Evropě (obr. 2). Amatéři USA často používají zapojení obr. 3, kde na každém mřížkovém vývodu je kousek měděného pásku asi 75 mm dlouhého. Tyto pásky obstarávají vazbu s anodovým obvodem ztrojovače.

Hodnoty součástí:  $R_1$ –50 kΩ/l W,  $R_2$  – 50 kΩ/2 W,  $R_3$  – 100 Ω/l W drátový,  $R_4$  – 100 Ω/l W drátový,  $R_4$  – 100 Ω/l W drátový,  $R_5$  – 10 kΩ/l W,  $R_6$  – 50 kΩ/2 W,  $R_7$  – 100 kΩ/l W,  $R_6$  – 50 kΩ/2 W,  $R_7$  – 100 kΩ/2 W,  $R_8$  – 12,5 kΩ/4 W dr.,  $R_9$  – 100 Ω/l W dr.,  $R_{10}$  –  $l^2$ 5,5 kΩ/4 W dr. s nastavitelnou odbočkou,  $R_M$  – podle rozsahu měřicích přístrojů.  $C_1$  – 300 pF ker./500 V st.,  $C_3$  – 100 pF ker./1500 V stř,  $C_4$  – ladicí kond. z FeldFu,  $C_5$  –  $C_6$  – 5 ÷ .50 pF/2 kV stř min.,  $C_7$  – 100 pF ker.,  $C_8$  – 100 pF ker./1500 V stř,  $C_9$ ,  $C_{11}$  – hrníčkový trimr TESLA s osoustruženými dvěma vnějšími hrníčky,  $C_{13}$ ,  $C_{14}$  – 100 pF ker. E1, E2 – REE30B, Ml – DHR3, nejlépe 200  $\mu$ A, M2 – DHR3, libovolně do 50 mA, E3 – EZ80, 6Z21 apod.

Tabulka napětí a proudů:

· ·		TR	PA
Minimálně	lg1[mA]	2	4
Jmenovitá	I <sub>a</sub> [mA]	80	150
hodnota	U <sub>a</sub> [V]	350	400 ,
Maximální	l <sub>a</sub> [mA]	150	200
hodnota	U <sub>a</sub> [V]	400	450

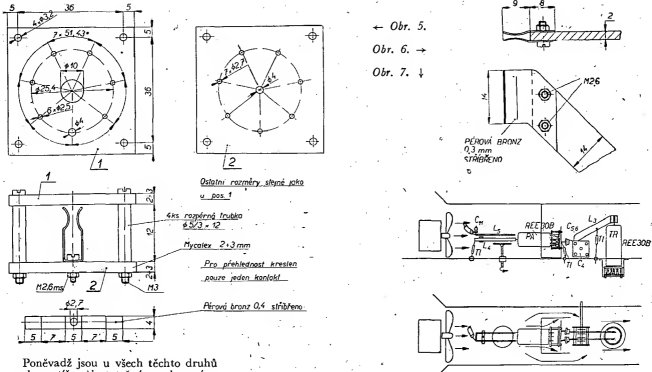
(Hodnoty v tabulce neodpovídají hodnotám TESLA, jsou v praxi vyzkoušené, vhodné pro amatérský provoz.)

Tabulka ladicích obvodů (vše stříbřeno)

L₁ – 2 záv. drátu Ø 1 mm na Ø 10 mm L₂ – 4 záv. drátu Ø 1,5 mm na Ø 12 mm L₃ – tyčový obvod z měděných pásků 14×2 mm délky 70 mm (pro "staré" provedení REE30B), rozteč podle anodových kolíků. Kontakty viz obr. 6. L₄ – tyčový obvod z měděných trubek Ø 6 mm, délky 60 mm (pro "nové" provedení REE30B), rozteč podle anodových kolíků. Kontakty na anodových kolíků. Kontakty na anodové kolíky z LS – zdířek, zapuštěných do trubek. Pro příkon PA stupně přes 60 Wdoporučují úpravu kontaktů na anodové kolíky podle článku OK1AKA v AR10/58.

L<sub>5</sub> – vazební smyčka z Cu drátu Ø 1,2 mm,délka 50 mm, rozteč 14 mm.
Tl<sub>1</sub> – drát CuSm Ø 0,3 mm, na Ø 5 mm, délka drátu 50 cm.

Tl<sub>2</sub> – drát CuSm Ø 0,3 mm, na Ø 3 mm, délka drátu 17,5 cm.



vazby potíže s dostatečným vybuzením, resp. přenosem výkonu z anodového obvodu ztrojovače do mřížkového obvodu koncového stupně, zabývali jsme se tímto problémem spolu s OK2EC. OK2EC přitom objevil nový způsob vazby, daleko nejúčinnější a nejjednodušší, který si dal patentovat. Princip je patrný z celkového schématu na obr. 4. Jsou to v podstatě dva půlvlnné obvody (nebo jeden celovlnný), laděné kon-denzátorem uprostřed. Kondenzátory v mřížkách koncové elektronky jsou výprodejní, libovolné hodnoty, v rozmezí asi 5-50 pF. Oddělují mřížky od anodového napětí ztrojovače a musí být proto alespoň na 2-3 kV! Jsou s co nejkratšími přívody, připojeny mezi oba konce anoobvodu ztrojovače a mřížky koncového stupně. Pokud by někdo takové kondenzátory nesehnal, je nejvý-hodnější si je vyrobit jako slídové a – vyzkoušet vysokým napětím. Tato zkouša jistě stojí za to – probije-li se totiž Jěkterý z nich, zničí se koncová elektronka!

V zapojení jsem nenašel žádné záludnosti, vysílač "chodil" na první zapnutí. Je ovšem nutno důkladně odstínit mřížkový obvod od anodového u koncového stupně a raději i u ztrojovače. Že je nutno dodržet přísně zásady pro stavbu přístrojů na VKV, to snad ani nemusím připomínat. Obvyklé keramické objimky pro REE30B nejsou nejvhodnější, proto jsem použil jinak konstrukčně řešených objímek z mycalexu (obr. 5). Upozorňuji na nutnost zvláště dobrého vysokofrekvenčního uzemnění katod a žhavení elektronek. Nejlépe se to provede tak, že nosný pásek, na němž je upevněna objímka elektronky, je současně zemnicím spojem. Napájecí přívody a ostatní spoje je nejlépe provést stíněným drátem, který je každých 5—10 cm uzemněn na kostru. Je to lepší než blokovací kondenzátory a vyhneme se tím různým vazbám.

Na ztrojovači jsem použil REE30B staršího provedení, s kulatou baňkou nahoře, na koncovém stupni pak nové provedení REE30B s horní částí baňky z lisovaného skla. U nového provedení

vyjdou anodové obvody asi o 2 cm delší než u starého, indukčnost anodových vývodů je totiž menší. Rozměry všech ladicích obvodů jsou v tabulce. Všechny obvody jsou stříbřeny a vyleštěny. Ladicí kondenzátor je split-stator z výprodeje (Feld-Fu). Ladění anodového obvodu koncového stupně je dvojí: hrubé, zkratovací spojkou a jemné, kotoučkem na šroubu s jemným zavitem (vzduchový trimr z EK10), jehož přibližováním a oddalováním se mční indukčnost obvodu. Antenní vazební obvod je obvyklého provedení.

Mechanické provedení je nejlepší na podlouhlé kostře ze železného kadmiovaného plechu 1–1,5 mm, co nejpevnější. První elektronka je v stojaté, druhá v ležaté poloze. Obě jsou úplně uzavřeny v plechovém stínicím krytu, aby se snížily ztráty vyzařováním (a nepodceňujte je – stíněním se zvýší výkon v anténě až o ½.). Obě elektronky jsou chlazeny proudem vzduchu, nejlépe směrem od koncového stupně. Mně to tak nevyšlo, a tak "foukám" obě elektronky zezadu přes kryt z perforovaného plechu. Mechanické schéma (obr. 7) nejlépe objasní celé konstrukční řešení s návrhem chlazení při dostatku prostoru na délku.

Buzení 145 MHz dodává malý vysílač s GU32 a 15 W příkonu. Stačila by i QQE 03/12, nebo snad i jedna 6L41. Hodnoty buzení a maximálních napětí a proudů elektronek jsou v tabulce. Aby nebyla překročena dovolená anodová ztráta obou elektronek při odpojeném buzení, jsou v mřížkách obou elektronek ochranné diody, které v takovém případě zavedou na mřížky pevné předpětí, jehož velikost nastavíme tak, aby elektronka byla v klidu uzavřena. Dovoluje nám to klíčovat budič 145 MHz. Modulace je anodová a pomocí dvou přístrojů DHR3 "hlídáme" mřížkové i anodové proudy obou elektronek.

REE30B vydrží až 80 W příkonu na koncovém stupni, ale to je již hranice. Vhodnější je provozovat elektronku s 60 W maximálně, prodlouží se životnost a pokles výkonu není tak podstatný.

I tak těch 25 W vf výkonu na 70 cm s krystalovou stabilitou něco znamená! A doplníme-li tento vysílač dobrou anténou s vysokým ziskem a citlivým superhetem, můžeme říci, že máme moderní zařízení na pásmo 70 cm.

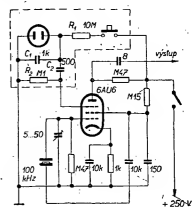
### Literatura:

Schweitzer: Dezimeterwellen-Praxis. Handbook ARRL 1956. AR 10/1958. Funktechnik 9,10/1955. Funktechnik 2,3/1958.

### Je to kalibrátor nebo to není kalibrátor?

Při kalibrování přijímače se může stát, že nejsme jisti, zda jde o zázněj s kmitočtem kalibrátoru nebo o nějakou silnou nosnou. V těch případech pomůže jednoduchý obvod: neonkový bzučák, kterým se kmitočet kalibrátoru moduluje. Jsme-li na pochybách, stiskneme tlačítko; ozve-li se modulační tón, je zázněj vytvořen kalibrátorem, nikoliv náhodným signálem.

Radio-Electronics 9/60



amaderske RADIO 267



Rubriku vede Jindra Macoun, OK1VR, nositel odznaku "Za obětavou práci"

### Polní den 1961

Dosud málokterý Polní den se nám vydařil tak, jako ten letošní – již třináctý. Snad pravě proto, že/byl třináctý. Byl to úplný opak studených a zmoklých Polních dnů z let 1954 či 1960. Snad ještě nikdy se nestalo, aby během PD nespadla na celém území republiky ani jedna deštová kapka, aby na celém území svítilo slunce nejméně celých 12 hodin a aby třicetistupňová teplo zpříjemňoval na vrcholeích kót sotva znatelný příjemný vánek. Zkrátka, počasi bylo ukažkově nejen po celou dobu PD, ale i před PD, takže ti, co odjeli na kóty již o několik dní dříve měli navíc pěknou dovolenou. Podmínky šíření zcela odpovídaly těto meteorologické situaci. Lze je označit za průměrné, či poněkud lepší než průměrné, které umožňovaly překlenout poměrně snadno vzdálenosti 350 až 500 km. až 500 km.

až 500 km.

Příznivě počasí pochopitelně ovlivnilo i účast. A tak jen několik málo z 200 přihlášených kôt zástalo neobsazeno. Zejména pásmo 145 MHz bylo doslova nabito. Na 435 MHz bylo staníc pochopitelně měně, ale i tam, podobně jako na 2 m, dosáhnou vítězné staníce největšího počtu bodů jakého kdy bylo během PD ve dvou etapách dosaženo. Zpracování deníků – jak výsledků, tak četných připomínek i návrhů si pochopitelně vyžádá delšího času. Zmíme se proto v těto první zprávě z PD 1961 o nejzajímavějších výkonech sportovních, o nejzajímavějších apojeních.

Předně je to konečně no něti letech nové če.

casu. Zminme se prou v teto prvin zprave z 12
1961 o nejzajímavčjších apojeních.

Předně je to konečně po pěti letech nový čs.
rekord na 435 MHz mezi OK2VCG/p a
OKIKKD/p, utvořený v aobotu dopoledne
před PD, dne 1. 7. 1961 v 1120 SEČ. QRB
395 km. Bylo pracováno CW, report oboustranné
579 QSB. OK2VCG/p pracoval z Lysé hory
v moravskoslezských Beskydech, OKIKKD/p
s Měděnce u Karlových Varů. V obou případech
jsou to tedy kôty poměrně málo obsazované, odkud
zatím nebylo dosaženo žádných větších úspěchů.
Ča rekord na 435 MHz byl vlastně překonán
již o den dříve, 30. VI., kdy OK2VCG/p měl
spojení s OKIKCU/p na Bouřňáku v Krušných horách. QRB 360 km. Rovněž v tomto přlpadě bylo pracováno CW. Reporty 589 oboustranně. Během vlastního PD bylo spojení mezi
Lysou horou (OK2KBR) a Měděncem
(OK1KKD) opakováno v obou etapách. Těchto 6 spojení na vzdálenost větší než 350 km, uskutečněných v různou dobu, je nejpřesvědčivějším
dokladem toho, co znamená na 435 kMHz moderní zařízení a provoz nemodulovanou telegrafií. Je velmi potěšitelné, že počet atabilních vysilačů a citlivých přijímačů ns 70 cm stále atoupá.
Podobných spojení by bylo navázáno jistě mnohem
více, kdyby se na pásmu nevyskytovaly "šrotáky"
typu OKIKPR, či OK2KZP, které dokázaly zamořit celé pásmo na desítky kilometrů. Reporty
vyměněně mezi OK2KBR a OK1KKD během
soutěžních spojení, 589 až 599, ukazujl, ze 395 km
rozhodně nebylo maximem, a že při užitl stejně
techniky, jaká je dnes běžná na 145 MHz, je možno
i na 435 MHz dosahovat téměř stejných vzdáleností. Jského bylo použito zařízení: OK2VCG-TX
ztrojovač a koncový stupeň s REE30B za vysílačem
145 MHz, RX – xtalem řízený konvertor s EC86+
Lambda, případně superreakéní detektor jako laditelná mezifrekvence kolem 30 MHz. ANT-sedmiprvková Yagi s úhlovým reflektorem. Stanico
OKIKKD byla vybavena obdobným zařízením,
jen konvertor byl na vstupu osazen elektronkou teina mezitrekvence Rolem 30 MHZ. AN 1-scumpryková Yagi s úhlovým reflektorem. Stanice OKIKKD byla vybavena obdobným zařízením, jen konvertor byl na vstupu osazen elektronkou 5794. Celá řada dalších stanic, téměř polovina všech soutěžících, používala na 435 MHz stabilicíh zářízení bilních zařízení.

Cesta ke konečnému zlepšení na 435 MHz je v odstranění zbytku neatabilních vyailačů vybudováním byť i méně výkonných ztrojovačů, tak, aby byly vytvořeny předpoklady k úspěšnému využití xtalem řízených konvertorů, schopných přijmu slabých nemodulovaných signálů. Vysilače typů OKIKPR či OK2KZP (sólooscilátor s LD2 a 20 W příkonu) by še na 70 cm pásmu v přištím roce již neměly vyskytovat. vyskytovat,

Další významnou událostí PD byly první zdařilé pokusy na pásmu 10 000 MHz provede-né stanicemí OKIKAD a OKILU. Bylo použito amatérsky zhotoveného zařizení.

268 amaderske RADIO :

Na 1296 MHz byla znovu prověřena spolehlivost tras dlouhých téměř 200 km Krkonoše (OKIKTV) – Krušné hory (OKIKKD a OKIKAD – Sumava (OKIKDO, OKIKJD) s jednoduchými transceivry či sólooscilátory a superreakčními přijímači. Byla však připravena i velmi kvalitní zařízení. Kladenští včřili, že se jim podaří spojení s OK2KBR na 395 km. V OK2KBR však zařízení i přes reklamu v AR nestačili včas dokončit. Výborně byl na 1296 MHz připraven i OK3CCX (ex OK3VCO), který měl kromé jednoduchého transceivru s tužkovou 5794 ještě náročnější zařízení, xtalem řizený vysílač s LD7 jako ztrojovačem (QRG 1295,991 MHz) a konvertor k FUG16. Anténa o průměru 1,5 m domácí výroby. OK3CCX píše: "Na 1296 MHz som celkom pohorel, žladná protistanica poblíž, presto že účasť na PD slubily. Neviemna čo sa potom prihlasovaly na toto pasmo, keď zařiadeníe zo sebou nebraly. A tak som len počúval harmonické niektorých naších staníc, inak tam nikoho nebolo. Ano, je to tak. Vice jak 15 stanic ohlásilo, že budou pracovat na 24 cm, ale nakonec sšebou většina zařízení ani nemčla nebo se PD nezúčastnily vůbec. Za tohoto stavu pochopitelně nemá význam vydávat zvláštní seznam stanic přihlášených na 1296 MHz. Totéž se stalo i v minulých letecb. Bylo-li na 24 cm pusto a prázdno, bylo zato na 2 m doslova "nabito". Vynikajícím způsobem zvládli provoz na tomto pásmu hradečtí – OK1KKS. Za 24 hodin nepřetržitěho provozu navázali operatéří této stanice 282 spojení. Bylo posloucháno současně na dva přijímače (MWEc), (a ještě to prý bylo málo), třetí operatér obsluhoval vysílač. Max. QRB 390 km a jen 5 dialších spojení přes 300 km. Králický Sněžník – stanoviště OK1KKS – byl totiž prakticky uprostřed oblasti, kde se soutěžilo o body Polniho dne. Na jednu atrane oddělila clona těchto silných stanic stanice vzdálenější. Kvalitu spojení bylo nutno za těchto. okolností nshradit kvantitou, mělo-li 'být dosaženo úspěchu. A to se hradeckým dokonale podařilo. Nebyl to úspěch lehký, ale těžce a poctiv vydřený, připočteme-li k tomu i vlastní zdolání Králického Sněžníku – velmi

Druhý aspirant na prvé místo na 145 MHz, OE5HE/p na Schaffbergu (GH18) 35 km vých. od Salzburgu měl QTH skutečně strategické. Ze 176 spojení měl 52 spojení delších 300 km. Max QRB jen 432 km s HB1QQ, což naznačuje, že i na jihu byly podmínky šíření stejně jako u nás.

za zmínku stojí jisté první QSO OK1 – UB5, i když stanice OK1KFG/p pracovala na Moravě z Pradádu. Ukrajinskou protistanicí byl náš známý Nikita Palienko, UB5ATQ, který spolu s UB5DD a UB5KMT rozbil svůj stan nedaleko naších hranic a ještě s mukačevskou stanicí UB5KDS ae zúčastnili jako jediné sovětské stanice našeho PD. Je to trochu málo v porovnání s rokem loňským, kdy na Ukrajině byly v činnosti desítky stanic. Letoš totiž také nikdo aovětské stanice k účasti na PD nepozval. Malé množství deníků je také možno očekávat jen od nějbližších DM a DL stanic, které byly informovány o podmínkách až během soutěže. Velmi dobrá účast naproti tomu byla se strany polské, rakouské a maďarské, tj. ze zemí, kam dochází ve značném množství Amajérské radio (do Polska na př. 1600 výtisků) nehledě na velmí dobré styky s našími VKV amatěry přímo na pásmech.

Na 145 MHz bylo pracováno s DL/DM, SP, UB5, YO, YU, OE a HB. Na 435 MHz s DL/DM, SP a UB5. SP6XU/p (Králický Sněžník) překonal během PD polský rekord na 435 MHz spojením s OKISO/p (Plešivec) QRB 290 km. Stačil mu k tomu vysílač – sólooscilátor s RD2,4Ta o příkonu IW. Držitelem starěho rekordu byla od roku 1954 stanice SP5KAB (opět Králický Sněžník) a OIKRC (Klinovec).

Letos se také PD zúčastnil zatím největší počet polských stanic – celkem 37 (19 SP9, 8 SP7, 6 SP6, 2 SP3 a SP5). Největší aktivitu zřejmě projevujl stanice v SP6, SP7 a SP9, tj. v oblastech těsně sousedících s Československem. Velkým překvapením byla zejména značná účast stanic SP7. Největkých sprách s pením byla zejména značná účast stanic SP7. Největšího počtu bodů ze stálého QTH dosáhla varšavská SP5PRG – přes 12 000. Z přechodného QTH pak to byl SP9AFI/p přes 14 000. SP9DR/p a SP9EU/p pracovali jako první z SP9 s UB5. Byl to opět Nikita; UB5ATQ. ODXy i MDXy polských stanic během PD byly také kolem 400 km. Cclá řada našich stanic byla však slyšena až ve Varšavě. Rovněž tak berlinské stanice se směrem k nám těžko dovolávaly podobně jako v minuých PD, "diky" vydatněmu provozu po celou dobu soutěže. Pří takovém množství stanic, jaké se nám na 145 MHz během PD objevuje, a při dvouetapovém systému, není dnes již možné při provozu s xtalem řízenými vysílači udělat zdaleka vše, co je k dispozicí v intervalu 12 hodin. OK1VR

### VKV MARATÓN 1961

stav po III. etapě

145 MHz

		. bodů	′ QSO
	OTTITOTT		
1,	OK1VCW	635	221
2,	OK2BBS	550	173
3.	OKIAED	506	188
4.	OKIAMS	394	134
5.	OK1AZ	338	. 132
6.	OK2OJ	318	109
7.	OKIVBG	305	103
8.	OK1VAF	289	80
9.	OK1KPR	283	. 111
10,	OK2VDC	268	. 92
11,	OKIADY	264	. 86
12.	OKIRS	231	102
13.	OKIKKD	227	80
14.	OK1KAM	216	. 75
15.	OK1Q1	211.	72
16.	OK3CCX	210	63
10,	exOK3VCO	210	
		202	00
17.	OKIKRA	. 202	82
18,	OK1PG	. 183	. ′ 80
19.	OK2TU	179	. 52
20.	OK1VEZ	170	78
21.	OKIVFI	148	, d5
			63
22.	OKIKRC	143	
23.	OK2VEE	139	49
24.	OK1VEQ	. 123	60
25.	OKIKTŴ	- 117	35
26.	OKIVDM	102	24
27.	OK3VCH	. 97	35
28.	OK2LG	94	23
29.	OKIVAB	93	34
30.	окзно	90	24
31.	OK1VFB	58	· 25
32.	OK1VDY	. 56	2
33.	OK1KEP	55	21
34.	OKING	50	17
J.,		50	18
~~	OK2TF		
35.	OK3LW	47	21
36,	OK3VBI	43	18
37.	OK2OS	42	' 13
	OK2BKA	42	16
38.	OK3CA1	• 40	14
39,	OKIKAZ	39	14
39,	OK3VDH	39	
			17
40.	OK3VEB	38	18
41	OK2VBV	37	13
42.	OK3 <b>Q</b> O	31	13
43,	OKIĀRS	28	14
44.	OK3KGH	6	3
		4	
45.	OK2VAZ		2
٠.		435 MHz	
1,	OK1SO	. 52	14
2.	OKIKKD	30	.6
3.	OK3CCX	19	5
4.	OKIVEO	15	ź
5,		9	2
	OK1KPR		5 5 3 2
6.	OKIVEZ	6	. 2
7.	OK3VBI	3	. 1
	OK1KRA	3	1
_	1		

Pro kontrolu zaslaly denik stanice: OK1K1T, 1KKG, 1NG, 1SO, 2VAZ, 2VFC, 2KOD/pa 3VES/p.

### Z deníků:

Z deniku:

OK2BBS: 7× za měsíc jsem poslouchal a marně volal SPSPRG. Doufám, že jsem si to druhé misto těmi 550 body udržel. Doma však už se mnou nemluvi ani kredenc – hi. Čelkový průměr na spojení je lepší než před touto etapou dík stanicím OK1, kterých bylo na pásmu dost. Zato v OK2 je to stále slabší. Závod je stále lepší, je co dělat celý měsíc.

měsíc. OKIAED: Přál bych si, aby pracovalo více OK2

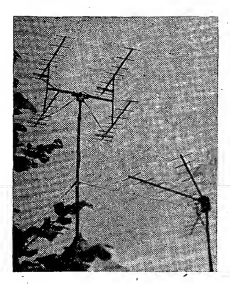
Závod je stále lepší, je eo dělat celý měsíc.

OK1AED: Přál bych si, aby pracovalo více OK2 a OK3 stanic, a to nejen na fuchsku, ale in a pořádnou Yaginu, aby byla možnost delších spojení.

OK3CCX: Závod sa mi. v celku páčí, horšíc je to s časom. Staval som nové zariadenie na 435 MHz a tak na vysielanie bolo toho málo, dúfám, že v budúcnosti sa polepším. Ostatní stanice na 435 MHz nemienily súťažíť, iba skúšali zariadenie na PD. Dúfám, že sa to na tomto pásme rozbehne i u nás na Slovensku. Pokus o QSO s OK2VCG sa mi nepodaril, no dúfám, že i toho sa dočkám. Stanic z Olomouca a Gottwaldova som sa nedovolal. (Zařízení OK3CCX pro 435 MHz: TX 145 MHz + FT + PPA REE30B, příkon: 25 W, TX: konv. s 5794 + Emil, ANT: 2 × 8 prvků Yagi – pozn. 1VCW).

OK3VBI: Škoda len, že sa nechodí u nás na východe na pásme 435 MHz. Budeme musicí niečo urobiť, aby aj tam sa vysielalo a bol aspoň taký ruch, ako v pásme 145 MHz.

3. etapu VKV maratónu 1961 značně ovlivnily dva závody. Na pásmu 435 MHz to byl v počátku června závod pořádaný mnichovskou odbočkou DARC, který pomohl hlavně stanici OK1KKD k druhému místu. Škoda, že QTH OK1SO nedovilio uskutečnit spojení např. s OK1EH/p a OK1CE. Důležité ale je, že jeden závod nemůže ovlivnit poctivou celoroční práci, která zatim ješte nepřínáší takové úspěchy jako na pásmu 145 MHz. Nejradostnější ale ze všeho je účast stanic OK3CCX (ex OK3VCO) a OK3VBI v mara-



70 cm ve stanici OK3CCX, Antény pro odkud je vedlejší obrázek

tónském "zápolení" na pásmu 70 centimetrů. Je ale chyba, że ostatní, se kterými stanice OK3CCX 3VBI pracovaly, o soutěžení ve VKV maratónu žmají zájem. Doufám, že obě stanice budou na čomto pásmu pracovat dále a že budou toto pásmo na Slovensku popularizovat. Zároveň větím, že ještě letos se dočkáme také stanic moravských při soutěžení na 435 MHz.

Průběh závodu na 145 MHz byl celkem normální. Až konce měsíce přinesi trochu "vzruchu" na tomto pásmu. Přičinily se o to stanice, které již 30. června pracoval vz kót pro XJII. Polní den a umožnily tak řadě stanic zlskat hódně bodů. Já sám jsem bohužel udělal před PD 1961 pouze jedine spojení, protože jsem byl již (jako řada jiných) 30. června se svou kolektivkou na kôtě (ale zatím bez agregátu – hi). Vlce než nezískaně body mne ale mrzí, že stanice, se kterými bylo možno při této příležitosti pracovat, budou opět k dosažení až asi za rok. Některé stanice poukazují na to, že pro připravy na PD 1961 v svých kolektivních stanicích nemohly využít závěru etapy ve svůj prospěch. I když samozrejmě není účelem pomocl jednoho závodu si zlepšovat umlstění v závodě jiném, není jistě správné nechávat si přípravu takového závodu, jako je Polní den, na poslední chvíli. Nehledě na to, že při dřivější přípravě zařízení byla v červnu možnost k jeho dokonalému vyzkoušení.

Podle posledních zpráv se opět brzo objeví na Kamziku OK3YY, tedy stanice, která má nejen dobře zařízení, ale jejlž operátor má i provozní zručnost. Možná, že v době, kdy tyto řádky čtete, již OK3YY z Kamziku vysílá.

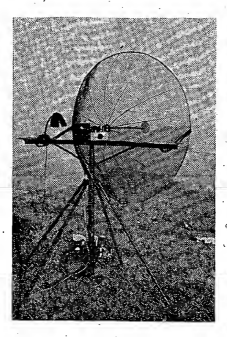
Deníky z této etapy až na několik málo nedostatků byly dobře vyplněny. Bylo by ale vhodné, aby každé pásmo bylo na zvláštním deníku – i třeba jediné spojení na 435 MHz. Velmi se tím usnadnoráce při vyhodnocování.

Hodně úspěchů v poslední etapě VKV maratónu 1961 a i ve všech zbývajicích závodech v letošním roce Vám všem přeje a na slyšenou se těši OKIVCW.

### POLNÍ DEN OKIKAD NA KLÍNOVCI

O PD 1961 bylo navázáno spojení mezi stanicemi OK1KAD a OKILU na pásmu 10 000 MHz na vzdálenost 100 metrů. Tím vlastně byl utvořen rekord na tomto pásmu, jelikož podle AR 6/1961 není zaznamenáno v rekordní tabulce žádně spojení na pásmu 10 000 MHz.

není zaznamenáno v rekordní tabulce žádné spojení na pásmu 10 000 MHz.
Spojení bylo uskutečnéno podle denlku dne
2. 7. 1961 o 1235 SEČ na Klinovci. Vyslaný kód
stanici OKIKAD byl 599001 GK46f, vyslaný
kód stanice OKILU byl 589001 GK46f, vyslaný
kód stanici OKILU byl 589001 GK46f, vyslaný
kód stanice OKILAD byl 599001 GK46f, Bylo
použito na obou stranách ICW, Obě zařízení byla
konstruována současně. Jde o vysílač s klystronem
Raytheon 723 A/B, který po malé mechanické
upravě byl doladěn do začátku pásma 10 000 MHz.
Jako přijímače bylo použito směšovací krystalové
diody 1N238 Sylvania, jako oscilátoru bylo použito na straně přijímače oscilátoru vysílače. Čtyří
mezifrekvenční stupně včetně diskriminátoru osazeny elektronkamí 6Z4/6AC7, diskriminátor 6B32
a dva stupně ní 6CC42. V jednom zařízení byl
kmitočet vysílače o 40 MHz posunut oproti druhemu výše. Jako antény u obou zařízení bylo ruhemu výše. Jako antény u obou zařízení bylo ruhemu výše. Jako antény u obou zařízení bylo
pužito parabol o průměru 400 mm s ohniskovou
vzdáleností 12 cm. Výkon vysílače byl 20 mW.
Původně bylo plánováno navázání spojení na
vzdálenost 10 km mezi Plešivcem a Klinovcem.
Zařízení druhé na Klinovci obsluhovali OKILU
a s. Klusák (ex OKIYMK), první zařízení obsluhovali s. Vachuška (ex OKIYM) a s. Hilpert. Jelikož však na Plešivci byl značný ubytek v stút(asi
pouze 180 V), klystron nekmital a soudruzi z Plešivce se museli vrátit na Klinovec. První spojení



Opuštěno zůstalo zařízení pro 1215 MHz, kterė nenašlo protistanici

pak bylo uskutečněno na vzdálenost 100 metrů. Jako dorozumívacího pásma pro pokusy mezi Plešivcem a Klinovcem bylo použito 1250 MHz. O Dni rekordů 1961 bude znovu obnoven pokus na překonání tohoto rekordu opět mezi Plešivcem a Klinovcem.

Zádáme o zaregistrování tohoto rekordu a pro-hlašujeme, že spojení bylo čestně navázáno a že byly dodrženy všechny podmínky k tomuto po-

rtebné.
Pásmu 1250 MHz, na něž vyzývali OK2KBR v časopise AR přímo stanice v Krušných horách (kde byli též OK1KKD), jsme věnovali mimořádnou pozornost. Poslali jsme OK2KBR zprávu, že máme připraveno zařízení pro toto pásmo včetně paraboly o Ø 3 m a žádali jsme o sdělení přesněho kmitočtu. Bylo nám odpověděno, že pro nezájem na tomto pásmu nemůže být do PD 1961 toto zařízení dáno do chodu, ale že se pokusí ke Dni rekordů toto zařízení dát do pořádku. To nás dost kordů toto zařízení dát do pořádku. To nás dost nemile překvapilo, neboť naši soudruzi pracovali celý měsíc přes 'nepříznivou situaci (nedostatek mistností, přestěhování radioklubu atd.) na zařízení pro 1250 MHz s veškerým vypětím sil i v noci, aby mohli odpovědět na výzvu OK2KBR. Myslím, že před uveřejněním takové výzvy by mělo být vše zajištěno tak, aby vyzývající nebyl pak ohlasem překvapen, a jsme zvědaví, zda je to zajištěno aspoň na Den rekordů.

Nyní vyzýváme my všechov kolektivní stanice

aspoň na Den řekordu.
Nyní vyzýváme my všechny kolektivní stanice
ke Dni řekordů k překonání stávajícího řekordu na
1250 MHz a 2300 MHz. Uskutečněním spojení
mezi Klinovcem a Pradědem nebo s Lysou Horou
byl by vytvořen jak čs. řekord tak i nový evropský

O PD jsme na pásmu 1250 MHz navázali 5 QSO. Na pásmu 2300 MHz jsme nenašli žádnou protistanici, přestože jsme měli na věži dvě kompletní zařízenl.

zafizeni.

Na konvertor pro 435 MHz podle OKIEH, který zhotovil s. Puk. RO 1760 a pracoval velmi dobře, poslouchali jsme řadu vzdálených stanic, jako Berlin, NSR apod.

Pásmo 145 MHz jsme měli v chodu, ale protože jsme je nepřihlásili do soutěže, nechtěli jsme vysilat, abychom nebyli diskvalníkováni. Na tomto pásmu jsme se zúčastnili pouze poslechem.

Velmi nám chybělo pásmo 145 MHz nebo 435 MHz pro dohodu o spojeních na 1250 a 2300 MHz.

435 MHz pro dohodu o spojeních na 1250 a 2300 MHz.

Doufame, že o Dnu rekordů se podaří uskutečnit rekord na 1250 MHz a 2300 MHz. Parabolu jsme ponechali na televizní věži do tohoto závodu.

Za OKIKAD:

Langmüller, OKILU, Klusák, ex OKIVMK, Vachuška, ex OKIYN

### Polní den v OKIKCU na Bouřňáku

Po důkladné celoroční přípravě isme se rozhodli. ro dukladne celorochi priprave jsme se roznodi, že vyjedeme tak jako loni na naši již tradiční a oblibenou kotu Bouřňák u Teplic již o týden dříve, abychom měli možnost vše dobře připravit. Během toho týdne jsme se zrekreovali a důkladně seznámili s naším zařízením a odstranili u nových přistrojů různé "dětskě nemoci", které se vždy vyskyrou.

skytnou.

Již v pondělí jsme se pokoušeli s OK3KEE/p
na Velké Javorině navázat spojení na 435 MHz,
bohužel bezúspěšně. Druhý den jsme zjistili příčinu tohoto neúspěchu: vltr přetrhl vnitřní žílu
koaxiálního kabelu u antény. V dalších dnech jsme
prováděli různá měření zařízenl a antén. Ve čtvrtek
jsme navázali spojení s OK2KBR/p na pásmu



Klecová anténa v OKIUKW s rotátorem

145 MHz, kteří nás vyzvali k pokusům na 430 MHz. 145 MHz, kteří nás vyzvali k pokusům na 430 MHz. Pochopitelně jsme toto pozvání přijali přesto, že jsme měli rozebraný vysílač, který jsme přestavovali na jiný zdroj. Udělali jsme tedy pokus o jednostranné spojení. K naší velkě radosti se tento pokus podařil a kolem desáté hodiny jsme přijímali CW signály ze stanice OK2VCG/p na vzdálenost 364 km. Po tomto zjištění se naše úsili o uvedení vysílače do přovozu zdvojnásobilo, neboť navázání spojení by znamenalo nový československý rekord a to vědomí celý kolektiv pohánělo ještě k většímu úsilí.

ušill.

Pro nedostatek času bylo zapojení vysílače provedeno jenom provizorně. Jako největší závada se projevilo, že vinou nevhodného zapojení x-talu budič nekmital stabilně. Proto bylo nutno jako budiče používat vysílače 145 MHz, kterého se mimo toho používalo k dohovoru s OK2KBR/p, kteří spojení na 435 zprostředkovali. Pomocí různých improvizací se podařilo tento celek přinutit k práci a v 0010 30. 6. bylo spojení uskutečněno. Po předání běžných frází však znovu vysílač umlkl a námezbylo, než jit spát s tím vědomím, že jsme překonali rekord a při té příležitosti i některé zákony radiotechniky. Na druhý den jsme zařízení uvedli do takového pořádku, aby na jeho obsluhu postačil jenom jeden operatér a nepotřeboval k tomu pomoci celěho kolektivu a toto spojení bylo opakováno se stanici OKZKBR/p.

Tento úspěch byl celému našemu kolektivu po-

váno se stanici OK2KBR/p.

Tento úspěch byl celému našemu kolektivu pobídkou a proto jsme s velkým elánem zahájili závod Polní den 1961. Naše situace v tomto závodě byla velmi těžká, jelikož někteří členové našeho kolektivu se projevili jako primadony a nepřijeli na PD, přesto, že to silbili a bylo tudíž s nimi počítáno. V důsledku toho jsme nemohli vůbec uvést do provozu zařízení na 1250 MHz a na ostatních pásmech byla situace taková, že bylo k disposici velmi málo zkušených operátěrů a proto museli k zařízení nastoupit samostatné novopečení RO, většinou na VKV závodech neostřílení zelenáči. Tim jsme se připavili o mnoho cenných spojenía ztížili práci ostatpavili o mnoho cenných spojenía ztížili práci ostat-VKV závodech neostřílení zelenáci. Tím jsme se připravili o mnoho cenných spojení a ztřžili práci ostatním stanícím. Však dosažený výsledek 140 spojení (17 904 bodů) na pásmu 145 MHz a 57 spojení (6140 bodů) na 435 MHz nejsou za této situace špatným výsledkem.

Pro nás je to poučením, že se musíme mnohem více věnovat výcviku mladých operatěrů a vyměnit neschopné cvičitele. Jen tak v naší kolektivce můžeme zvýšit úroveň VKV soutěží a dosáhnout tak lepších výsledků.

Za kolektiv OKIKCU: Pribin Votrubec, Josef Kadlec

Josef Kadlec

### A nakonec jednu perličku:

OKIAY přiběhne za OKIGZ a ptá se: "Poslyš, jak široká je ta čtyřistatřicítka?" GZ na to: "A víš, že přesně nevím?" Načež pohotový OKIND ukazuje na prstech asi 2 cm a povídá: "Asi takhle!"

Také u nás, v OKIKFX, se Polní den těší čím dál tím větší oblibě. Těšíme se po celý rok na toto radioamatérské zápolení v přírodě. Už jsme si zvykli na růžné ty nedostatky provázející Polní den (není se kde umýt, s pitnou vodou se musí šetřit, někdy i počasí nepřeje...). Letos nám byla přidělena kota Tábor u Lomnice nad Popelkou. Kóta to příliš štastná nebyla, Vysílali jsme sice z krásné rozhledny, ale její půvab značně zmenšovalo retranslační zařízení s mohutnou přijímací anténou

na jedné straně a vysílací antěnou na druhé straně rozhledny. Takže Polsko bylo pro nás zemí zakázanou. A jestliže jsme chtěli navázat spojení s Moravou, museli jsme směřovat přímo na jih misto východně, eventuálně jihovýchodně. A takových drobných legráček tam bylo vicero.

Přes všechny nesnáze navázali jsme 109 platných spojení na 145 MHz a 16 spojení na 435 MHz.

Proti loňskému Polnímu dni jsme se zlepšili 025 %.

Jako bojový úkol jsme si dali 100 spojení a navázali jsme 109 platných. Takže i zde. jsme překročili plán o 9 %. Navázali jsme tři spojení s NSR. Nejdelší spojení bylo 235 km s DL1EGP a 222 km s DJ4YJ. Nejdelší loňské spojení bylo 158 km.

Naše kolektivní stanice se zaměřila na žískávání mladých lidí do kolektivky. Je pravda, vyžaduje to více práce (s krocením nadměrného temperamentu), ale jak je vidět, je to správná cesta a již dnes nese své ovoce. Nejvíce potěšující je na tom to, že letošního Polního dne se z naší kolektivní stanice zúčastnilo 5 YL (loni I YL!, z toho dvě PO, jedna RO (kvality už má na PO, ale je jí teprve 14 let) a dvě začnající soudružky. Všechny soudružky přiložily podle svých schopností ruku k dílu a tak náš ZO po ukončení Polního dne mohl být spokojen s žen-skýmí jčleny výpravy na PD. Do přištího Polního dne nás určitě bude ještě více.

Na závěr některé zajímavé zprávy ze zahraničí: NSR: DL3FM, Dr.K.G. Lickfeld, navštívil na jaře letošního roku celou řadu VKV amatérů ve Spojených státech v rámci příprav DL – W spojení na 1296 MHz odrazem od Měsíce (EME). V USA se tento druh činnosti na amatérských VKV pásmech těši stále většímu zájmu, a zřejmě lze v brzku očekávat zajímavé zprávy.

Anglie: Britská majáková stanice GB3VHF ve Wrothamu vysílá již celých 24 hodin na kmitočtu 144,5 MHz (± 1 kHz) směrem na sever. Stanice je po celou dobu klíčována, každou minutu je nosný kmitočet na 5 vteřin přerušen. G3FZL v Northamptonu sleduje nepřetržitě vysílání registračním přístrojem. Z celě řady pozorování zjistil, že za běžných podmínek dosahuje síla pole maxíma mezi 5. až 9. hod. ranní (SEC)!

Jugoslávle: Velmi známá jugoslávská stanice YUZHK pracuje opět pravidelně na 145 MHz. Každou středu a sobotu od 1900 je QRV pro spojení severním směrem. QRG 144,00 MHz. QTH Záhřeb.

Rakousko: 7. června se podařilo operatěru sta-

Rakousko: 7. června se podařilo operatěru sta-

Rakousko: 7. června se podařilo operatěru stanice OESSE po dlouhých a systematických pokusech spojení s britskou stanicí G3CCH odrazem od meteorických stop. Skedy byly prováděný mezi 4. a 6. hod. ranní (GMT). Úplné spojení bylo tentokrát dokončěno ža 30 min.

OE3SE pokračuje v pokusech o SSB spojení odrazem od MS s G3CCH dále. Jeho kmitočet je 144,170 MHz při soutěžích a běžném provozu. Pří MS pokusech používá VPX!! a pracuje na 145,100 MHz. Oscilátor je synchronizován xtalem 100 kHz, který je navíc kontrolován zazněji se stanicí WWV, případně MSF. OE3SE říká, že takto lépe udrží udaný kmitočet než s xtalem, který prý během několíkabodínového provozu přec jen trochu ujede.

"I. 70 cm Contest" jihonémeckých amatérů pořádaný mnichovskou organizací DARCu prvou neděli v červnu byl již vybodnocen a všichni účastníci, včetně stanic československých, obdrželi diplomy. I při velmi nepříznivém počasí a vysloveně špatných podmínkách se soutěže zúčastnilo celkem 21 stanic, které odeslaly deníky. V kategorii stanic pracujících ze stálěho QTH bylo hodnoceno 12 stanic, v kategorii z přechodného QTH 9 stanic. Všechny vysílače i přijímače byly řízeny xtalem. Výsledky: Stálé OTH ny vysílače Výsledky:

c i prijemace byry	
Stálé QTH	Přechodné QTH
1. DLILS	<ol> <li>DL9GU/p</li> </ol>
2. DM2ADJ`	DJ1CK/p
3. DJ5LZ	2. OKIVR/p
4. DLOSZ	<ol> <li>DJ4KH/p</li> </ol>
<ol> <li>DJ5LY</li> </ol>	4. OK1EH/p
DL9MW	5. OK1KCU/p
6. DLIEI	6. DL9FX/p
7. OKIKKD	7. DL9YZ/p
8. DL9GU ,	8. OKIAMS/p
<ol><li>DJ3QC</li></ol>	
10. DĽ6ŠW	

11. DJ4TVA 11. DJ4TVA

VKV skupina mnichovské odbočky DARCu
(klubová stanice DLOSZ) má v úmyslu potádat
tyto speciální "70 cm Contesty" pravidelně dvakrát
do roka, Letošní druhý 70 cm Contest bude pořádán ve dnech 30. IX – 1. X. ve stejné době jako
contest první, červnový. Českoslovenští amatéří
jsou opět srdečně zvání k účasti. Podrobné podmlnky budou vysílány včas v OK1CRA.

Závěrem bych rád připomněl, že termín k odeslání soutěžních deníků z Evropského VHF Contestu je druhou neděli po soutěžní. Deníky je nutno odeslat ve dvou vybotoveních na předepsaných 'ormulářích, které jsou k dispozicí na URK. Vyplňte deníky pečlivé – jsou odeslány do zahraničí, do Svédska, které je pořadatelem letošního ročníku. Dobré podzimní podminky a hodně zdaru na pásmech Vám přeje OKIVR





### Rubriku vede Mírek Kott, OK1FF, mistr radioamatérského sportu

### "DX ŽEBŘÍČEK

Stav k 15. červenci 1961

Vysílači:				
OK1FF	269(287)		OKIAAA	113(143)
OK1CX	226(245)		OK1ZW	112(117)
OK3MM	224(236)		OK2LE	108(131)
OKISV ´	223(254)		OKIACT	107(140)
OKIVB	202(230)		OK3JR	107(132)
OK1XQ	199(210)	•	OK1KSO	103(119)
OK3DG <sup>.</sup>	193(195)		OKIKJQ	102(129)
OKIJX 🐪	192(208)		OKIVO .	101(125)
OK1FO	187(201)		OK1FV	101(124)
OK3EA	182(203)	,	OK3KFF	101(122)
ОК3НМ	180(201)		OK2KFP	99(127)
OKIMG	175(199)	-	OKIBMW	98(136)
OK1CC	173(199)		OK3KAG	94(125)
OK3KMS	172(202)	•	OK1KCI	94(124)
OK1AW	1 <b>6</b> 8(200)		OK2KJ	93(102)
ОК3ОМ	150(186)		OK2KGZ	91(108)
QK2QR	150(177)		OK3KAS	89(123)
OKINN	150(174)		OKIKMM	88(97)
OK1MP	150(161)		OKITJ	87(107)
OKILY	149(191)	•	OK2KGE	84(99)
OK3EE	139(157)		OK2KMB	82(105)
OK2OV	138(160)		OK3KBT	77(81)
OKIKKJ	134(158)		OK3KGH	62(88)
OK2KAU			OKICJ .	59(73)
OKIKAM	127(146)		OK2KZC	59(69)
OKIUS	125(153)		OK2KOJ	58(80)
OK3HF	118(135)		OK2KHD	57(82)
OKIKVV	117(126)	-	OK2KFK	· 5 <b>6</b> (68)
OK3KFE	114(150)			

### Postuchači:

OK3-9969	193(248)	OK2-3517	94(177)
OK1-3811	180(232)	OK1-2689	93(143)
OK2-5663	176(240)	OK3-3625	90(237)
OK2-4207	156(251)	OK3-3959	90(155)
OK3-9280.	146(220)	OK1-5169	87(164)
OK1-3765	142(206)	OK1-11624	86(159)
OK2-3437	141(204)	OK1-1198	86(156)
OK2-6222	137(235)	OK 1-7565	83(204)
OK1-4550	134(230)	OK1-4310	83(200)
OK1-3074	132(238)	` OK1-8445	82(167)
OK1-4009	132(201)	OK1-8188	82(164)
OK3-6029	132(190)	OK1-593	81(155)
	125(186)	OK2-1541/3	80(180)
OK2-4179	122(190)	OK1-6139	80(180)
OK1-65 .	121(200)	, OK1-6732	80(160)
OK1-6292	121(191)	OK3-6473	79(163)
OK3-7773	120(201)	.OK2-2026	77(185)
OK1-3421/3		OK1-6548	77(177)
	119(225)	OK3-8181	77(138)
OK1-4752	119(196)	OK2-9038	76(209)
OK2-3914	118(206)	OK2-4243	75(147)
OK2-2643	118(193)	OK3-8187	73(162)
OK1-7837/2		OK1-6423	73(151)
OK3-7347	116(200)	OK1-8055	73(151)
OK2-4857	116(193)	OK1-3011	73(125)
OK2-6362	115(189)	OK3-6242	72(175)
OK2-5462	113(211)	OK1-8447	72(163)
OK2-3887	111(205)	OK3-5773	70(184)
OK 3-5292	110(232)	OK1-1608	70(127)
OK3-6119	110(218)	OK1-7050	70(111)
	109(209)	OK3-1566	68(140)
OK1-9097	108(217)	OK2-6074	67(163).
OK1-6234	106(186)	OK3-4667	65(165)
OK2-1487	105(178)	OK2-3439	64(127)
OK2-3442	104(240)	OK2-5511	61(136)
OK1-5194	103(181)	OK2-5485	53(101)
OK2-3301	103(170)	OK3-6713	52(85)
OK1-8538	96(156)	OK2-1433	51(173)
OK3-4159	95(196)	OK2-2123	, 50(112)

Aby byl udržován v "DX-žebříčku" potádek, je hlášení k 15. září 1961 od všech stanic vysílacích i posluchačských povinné. Kdo nepošle, bude do obnovení hlášení vyřazen.

OKICX

### Výsledky WORLD WIDE DX-CONTESTU

Dnes přináším pokračování výsledků tohoto populárního závodu, dokončení telegrafní části a výsledek telefonického závodu. Byl jsem překvapen ohlasem, který jsem obdržel se žádostmi o pokračování zveřejňování výsledků závodů, hlavně ze Slovenska, kde je bohužel vysílání OKICRA někdy špatně slyšet a zřejmě asi zrovna tehdy, když se třeba vysílají výsledky ze závodů. Budu se tedy v budoucnu snažit Vám podávat výsledky pokud možno včas.

Pokračování telegrafní části:

Stanice s více operatéry a několika vysílači: DJ3JZ 864 930 bodů

UA3KAA	250 776 bodů
UA4KYA	249 964 bodů
UB5KBB	· 960 960 bodů
OKIKKS	766 824 bodů
OK2KFK	60'060 bodů atd.

Stanice s	více operatéry na jednom vysílači:
UB5KAB	637 980 bodů
LZ1KBA	520 416 bodů
LZ1KSZ	287 416 bodů
UA3KWA	233 760 bodů
LZIKSP	212 280 bodů
YO3KAA	198 504 bodů
UC2KAB	196 253 bodů
UB5KED	182 380 bodů
OK3KAB	172 556 bodů a dále jen OK stanice:
OK3KAG	50 840 bodů
OK3KAS	45 430 bodů
OKIKSO	24 024 bodů
OK2KHD	17 840 bodů -
OKIKCU	15 170 bodů
OKIKCI	1 001 bodů

### TELEFONNÍ ZÁVOD CQ 1960

Všechna pá	isma v j	ednotlivcích vyhrál:
VQ4DT	558 2	85 bodů
a výsledky	našich s	tanic:
OKIKNL	Α	2 016 bodů
OK1VB	21	13 987 bodů
OK3KGI	21	1 872 bodů
OK2KOJ	21	1 664 bodů′
OK2KAU	21	1 628 bodů
OK1XB	21	792 bodů
OK1KTI	14	10 384 bodů
OK1 JX	14	9 804 bodů
OKIZL	14	7 436 bodů
OK2UX	14.	494 bodů
OK1AVT	21	205 bodů
OK1MG	3,5	4 588 bodů
OK1MP	3,5	1 890 bodů

### Více operatérů na jednom vysílači:

OK1KKR 84 587 bodů

Výsledky poslední skupiny se zdájí zkreslené, poněvadž zřejmě naše klubové stanice dobře ne ponevadz Zielnie nase kudove stalnie udote liej poznamenaly, v jaké skupině pracují a byly větši-nou zařazeny do skupiny jednotlivců. Proto příště přesněji rozlišujte, zda pracujete s klubovou sta-nicí jako jednotlivcí nebo jako klubová stanice s více operatéry.

### VÝSLEDKY I. ASIJSKÉHO ZÁVODU

V celosvětověm měřítku byli na prvých místech:

Na všech pá	smech:					
4X4JU		5	5-000	bodů		,
28 MHz:	<b>JA1BK</b>			bodů		
21 MHz:	JA8AQ		7 995	bodů		
14 MHz:	4X4YL	1	2 420	bodů		
7 MHz:	JA1BT	G	1 022	bodů		
3,5 MHz:	JA1CO	R	3	body	(!)	
Výsledky če	skoslov	ensk	ých st	anic:		
OK1MG	A 1	1863	bodů	•		
OKISV	Α · ·	525	bodů			
OKILK	Α	350	bodů			
OK3KIB	Α -	160	bodů			
OK3EA	21	98	bodů			
OK1MP	21	66	bodů	•	1	
OKIVB	21	35	bodů			
OK3JR	14	552	bodů	•		
OKIBMW	14	517	bodů			
OKIFE	14	444	bodů			
OK3KGH	14	429	bodů			
OK3EM /	14	420	bodů			
OKIFV	14		bodů			
OKIKCD .	14	336	bodů			
OK3KAG	14		bodů	•		•
OK3KME	14		bodů			
OK2BBF	14	144	bodů			
OKITW	14		bodů			٠.
OKISK	14		bodů			
OK2QR \	14	96	bodů			
OK2KMB	14	90	bodů			
OK3CAT	14		bodů			
OK1AEH	14		bodů			
OK2KHD-	14		bodů			
OKIŲT	14	27	bodů	•		
OK1KSO	14		bodů			
OK2LN	14	21	bodů			
OKIMX	14	20	bodů			
OKINK	14	16	bodů			
OK2ABU	14		bodů			

Letošní druhý ročník tohoto závodu se konal 26. srpna a neměl jsem-možnost zveřejnit pod-nínky a termín, které spolu s výsledky z loňského závodu přišlý totiž velmí pozdě a nebylo možno zachytit minulou uzávěrku.

### VÝSLEDKY VK/ZL ZÁVODU 1960

V telegrafní částí tohoto závodu se umístil na osmém místě v Evropě náš OK1LM se 624 body. Na prvém místě byl známý DL1FF s 2054 body. Pořadí dalších naších stanic nebylo uvedeno, as se tohoto závodu již niklo další od nás nezúčastnil. Rovněž tak v telefonní části nebyla žádná staniče z OK zastoupena. V Evropě tuto partii vyhrál DL3LL.

### Novinky a zprávy z pásem

Došlo mi nyní oficiální potvrzení o tom, že do seznamu zemí byl vzat ostrov Malpelo. Ostrov leží v Tichém oceánu, 310 mil západně od Buenaventura v Columbü. Nejblížší bod Columbijské pevniny je vzdálen od ostrova Malpelo 232 míle a proto splňuje podminku o dostatečné vzdálenosti od mateřské země. QSL lístky pro diplom DXCC budou započítávány od 1. srpna 1961. Spojení s ostrovem jsou uznávána od 15. listopadu 1945. Opakují znovu, že ostrov je skála v moři 1,3×1,5 míle šíroká a 846 stop vysoká. Leží na 03°58'40" N a 81°34'25" W.

V tabulce diplomu DXCC jsou zase na prvých mlstech Američaně – W3GHD a W4DQH. Prvý s potvrzenými 311 zeměmi a druhý s 310 zeměmi. Na třetím mlstě je PY2CK s 309 zeměmí. Na telefonii stále vede bezpečně PY2CK s 309 zeměmi před W8GZ. které má čaz 200 zeměmi před W8GZ, který má jen 302 zeml potvrzených na fone (hi).

Z africké republiky Gabon dochází zpráva, odtud pracuje pouze jediny amater, FQ8AL. Po-užívá hlavně 21 MHz a telefonii.

V budoucnu majl používat amatéři z Llchtenštejnu znaku HBO mlsto přípony /FL.
Jistě rozumné řešení, poněvadž v poslední
době docházelo u některých amatéřů k omylům s používáním posledního znaku. FL8,
jak známo, byla značka dřlvějšího Francouzskěho Somálska.

Dosly nám podrobnosti, jak budou v budoucnu vyřizovány QSL listky od HVICN. Týdně bude Domenico – HVICN posilat kopů logu na W2BIB, který mu dělá QSL managera. Ten bude jménem HVICN vyřizovat jeho QSL listky a posilat je via bureau nebo přímo. HVICN pracuje denně na dvacetí metrech AM a nebo SSB mezí 1700 až 2000 hodinami našeho času.

2000 hodinami našeho času.

QSL listky pro HK0TU chce W9EVI zasilat
vía SWANI Radlo Club, Harvard, Illinols.

Z ostrova Pribilov pracuje KL7AGX. Tento
ostrov patří k Aljašce a zdá se, že bude splňovat
podmínku uznání za novou zemí pro diplom DXCC
poněvadž je od pevniny vzdálen asi 250 mil,
KL7AGX pracuje pravidelně na 14 MHz. (Viz
poslední zprávv).

poslední zprávy).
O PK1SX, který má pracovat z Indonésie, není známo, zda má povolení k vysílání a zda hude uznán pro DXCC. Je to prý Američan je občas slýchán, slce slabě, ale přeci na

Z ostrova Norfolk pracuje VK2ANB pod zna-kem VK9GP.

Na ostrově Jižní Georgia pracuje nyní VPSEL, který používá hlavně dvacetimetro-

VPBEL, který používá hlavně dvacetimetrového pásma na telegrafil.

RAEM – s. Krenkel – hlásí, že z Alexandrova ostrova, který patří k ostrovu Františka Josefa, se operatěr nevrátí před srpnem až zářím. Stále bývá slyšet UAIKED v různých denních hodinách na 14 MHz.

G3JKO, ex ZD2JKO, se vrací do republiky Niger a bude používat znaku 5N2JKO.

Madagaskar má používat od 1. července nového znaku. Přesný znak zatím nevím přesně (snad 5R) až bude znám, reconomenu o něm informovat

a až bude znám, neopomenu o něm informovat

a až bude znám, neopomenu o něm informovat. Columbla Pictures Corp. z Ameriky natáčela kulturní snímek z Jordánska a pří té příležitosti VQ4NZK a HB9PL dostali povolení odtud vysílat. Koncese měla jednu podmínku: že se nesmělo pracovat se sociallstickýml zeměmí. Proto jsem měl tu smůlu s JY2NZK, který mi odpovídal jen jako FF..., bez udání našeho státního znaku. Jsem zvědav, zda za spojení pošle QSL listek. Filmaři měli být do 6. 7. 61 v Jordánsku a zajímalo by mne, zda někdo z naších amatérů pracoval s JY2NZK. Používali hlavně SSB na kmitočtu 14340 kHz. 14340 kHz.

5N2AMS měl v červenci podniknout výpravu do republiky Dahomey a do republiky Volta má odejet v říjnu. Tato druhá výprava má trvat 14 dní. Přednost se bude dávat pracovnímu kmitotu 21240 kHz a bude pracovat převážně AM .l SSB:

Známý indický amatér VU2CQ pracoval v červenci pod značkou VU2CQ/4 z Lacca-dívských ostrovů. Mímo jiné naše amatéry dělal ho také OKIFV.

21. 7. byly zřejmě velmi dobrě podmínky směrem na Tichý oceán, poněvadž OKISV slyšel ráno okolo 0800, jak mezi sebou pracují VR3L a VR6AC. Neměl však štěstí se na jednoho nebo druhého dostat a tak marné jeho volání – pozdějí obě stanice zmizely v šumu

Známý Gus - W4BPD prý ještě letos chce zajet do AC3 - Sikkim. Přesné datum zatím není určeno. Zprávu na pásmu předával W2GUM.

W2GUM.

KH6EDY z ostrova Kure, který platí za novou zemi pro DXCC, se dá nejlèpe dělat po předchozím ohlášení u VE7ZM na 14130 kHz v 0600 Z. VE7ZM pracuje telegrafií, AM nebo s SSB. Spojení s KH6EDY pak se pravidelně uskutečňuje na kmitočtu 14340 a hlavně SSB. KH6EDY již udělal přes 1000 spojení a jeho QSL managerem je rovněž VE7ZM.

je rovněž VE7ZM.

VRIG se dá nejlépe dělat v úterý. S ohlášením u HC1FG se pak dá dělat ráno okolo
0615 Z na kmltočtu 14130 kHz, kde pracuje
AM, nebo bez předchozího ohlášení na
21180 kHz ve 1200 Z. Pracuje sice s AM,
ale bere i volání SSB.

VK2QL byl v červenci na cestách. Navštívil se
svým SSB zařízením amatéry FK8AU a YJ1BR,
od kterých pracoval SSB.

Na ostrově Swan (Labutí ostrov) pracovali
v červencl pod znakem KS4BC tři američtí
amatéři, K4PUS, K2DWU a WA2MEQ.

V nejbližší době má být uskutečněna výprava
na ostrový South Sandwich. Bližší podrobnosti
dosud nejsou známy.

dosud nejsou známy.

Očekává se znovuoživení amatérské čin-

nosti na ostrovech VR5 - Tonga - a na VR1 -

Koncem července byly na Sardinii podniknuty dve na sobě nezávislé SSB výpravy, které podnikly IIKDB a IIRAM.

11KDB a I1RAM.

18.6.61 byla znovu zneužíta značka CR10AA.
Pravý CR10AA stále ještě není činný a není
dosud známo, kdy započne s vysíláním.
Na 14 MHz prácuje poslední dobou stanice
ZA1KFF a operatérem na této stanici má být také
YL, která udává jméno Washa. Byla velmi dobře
slyšet okolo 1300 našeho času s RST 589. Stejně
ale jsou zatím pochybnosti o její legalitě. Pravým
zdá se však ZA2BKC, který chce QSL listky via
bureau. Podle poslední zprávy však bylo vydáno
v Albánii 10 koncesí. Poněvadž volačky začlnají
sísmenem K, má se za to, že jsou to klubové stav Aloanu 10 koncesi. Poněvadž volačky začlnají písmenem K, má se za to, že jsou to klubové stanice. CW byly již mimo výše uvedené stanice slyšeny další, jako ZAIKFA. SSB prý bude brzo pracovat ZAIKFJ!!!

Výprava 9K3TL/p chce posílat QSL lístky

přes W2JXH.

19. zóna je stále vzácností, ale již ne nedosažitelnou. UAOLA odtud pracuje převážně SSB na kmitočtu 14280 kHz. Od úterý do pátku jde celkem dobře dělat, zatím co přes nedčli je silně obležen americkými stanicemi. Také UH8 je nyní trvale na SSB. UH8DA si postavil nový vysílač a pramich bedž SSB. cuie hodně SSB.

UA3CR dostal jako prvý na světě diplom WAZ SSB. VR4SW používá přijímače, který nemá zázně-

jový oscilátor a proto nemůže přijímat telegrafii a SSB. Pracuje proto jen AM a volání na dříve uvedené druhy provozu nemají nadčji na úspěch. Vyskytuje se na pásmu denné ve večerních hodi-nách na 14190 kHz a ve středu mezi 1000—1300 Z.

nach na 14190 krtz a ve stredu mezi 1000-1500 Z.
Jihoafrická Unie má brzo dostat nový volací znak. Dosud byly používány znaky
ZS1-2-5 a 6. Nevím, zda budou tyto znaky
zachovány nebo vyměněny, jen to je jisté, že
ZS3 - ZS7 - ZS8 a ZS9, pravděpodobně
1 ZS2MI, ostrov Marion, budou používat dosavadnich značek.

Ohlášená výprava na Galapágské ostrovy, kterou měl podniknout HClKA, byla přeložena na pod-zim letošního roku.

zim letošního roku.

OKISV dělal záhadný prefix XR2A, ze kterého se nakonec vyklubala uhelná loď nedaleko Argentiny a chce posílat QSL listky via Labre. Kolem této stanice vznikl pěkný chumel stanic, které volaly a na konec pro nic a za nic – její prefix totiž může být dobrý jen pro dlplom -MM-.

Dále Eman slyšel 7L1AA na 14035 ve 2150, avšak ani ho nedělal, ani nevzal jeho QTH, poněvadž byl zamořen americkými stanicemi, které ho volaly. Tak nevíme, co to bylo za raritu nebo za černocha.

za černocha,

Na konec zprávy poslední minuty:
Další nové země pro diplom DXCC byly
uznány, Jsou to země ze znaku CR8, kde nyní
mimo GOA platí zem DAMAO a DIU. Listky se
mohou předkládat až od 1. 10. 1961 pro započítání.
Podle poslední zmrtí

Podle posteani zprávy, kterou sdělil WIWPO z ARRL, nebude ostrov St. Paul, patřící k Aljašec, uznán za zvláštní zemí, poněvadž není vzdálen od pevniny potřebných 225 mil. Na ostrově pracovali, jak jsem již dříve hlásil, KL7DNE a KL7AGX. jak jsem již dříve hlásil, KL7DNE a KL7AGX. Škoda, je o jednu zemi méně.

### POSLECHOVÉ ZPRÁVY Z PÁSEM 3,5 MHz

Z osmdesátí metrů je zde několik hlášení, ale mimo několika amerických stanic a stanic z Blízkého Východu nestojí toto pásmo nyní za mnoho. Stanice z USA chodily obyčejně časně ráno, např.: WIZFF v 0430, K2AJ v 0415, WSRPW v 0335, dále, kanadské stanice VEIMM v 0415, VEILX v 0400, který jel SSB, celá řada sovětských stanic, ze kterých vyjimám UW3BR v 0300 (který je dobrý pro WPX), UR2KAE ve 2100, UQ2DR ve 2110 apod. Dále se ještě na pásmu objevili KV4CI v 0400 a FPSBR v 0300. Fone pak na pásmu byli EISAC a GD3UB.

### 7 MHz

Čtyřicetimetrové pásmo není nyní tak dobré, jak

Čtyřicetimetrové pásmo není nyní tak dobré, jak bychom očekávali, ani ne jako bylo letos z jara. Jsou tam sice také pčkné věci slyšet a dají se dělat, ale není to ono. Snad se to s nadcházejícím podzimem zlepší, tak jak se zhorší dvacítka.

CM8RM v 0355, CN8BP ve 2120, CT3AV ve 2200, z Evropy velmi dobrý pro WAE – EA6GE byl slyšen ve 21,00 rovněž takový je DL5GW slyšený v 0750, GD3OVX v 0710, ISIMM v 0700, M1T v 0530, OD5LX v 0415, OY2H v 0020, OY8RJ v 0420, brazilské stanice – PY – byly slyšeny mezi 2300—0100 hodinou, dobrá pro WPX – UT5BL v 0420, UM8KAG v 0610, VK5KO ve 2250 na 7050 kHz, VQ2CZ ve 2225, PX1OQ v 0650 a chce QSL via REF, YV stanice byly slyšeny časně ráno mezi 0400—0500, ZL1AMO byl zde v 0555, 4X4LQ v 0400 a ještě dvě stanice pro WPX – SP0HP v 1925 a DM8TJH ve 1445.

### 14 MHz .

Samozřejmě, že těžiště naší práce bylo zase na dvacetí metrech. Odtud je také převážná část zpráv, a ač si některé zprávy v názoru na jakost pásma odporují, zdá se, že přecí jen podmínky v celku nebyly podprůměrné a že se daly najít dny, kdy se daly na pásmu dělat nebo alespoň

byly slyšeny celkem slušné DX. A zde je zase přehled:

AP2RP v 0630, AP5AC, který je dobrý pro WPX byl zde v 1600, BV1US mezi 1600—2000, CR71Z a CR7FN v 1845 a ve 2010, CX2CO ve 2215, DUIOR ve 2145 a DU7SV v 1750, EA6AM dobrý pro WPX, v 0630, EA9CK ve.2220, EA0AB ve 2030, EL4YL ve 2000, ET3AZ v 0755, FP8BR ve 2150, FG7XI v 0755, FO8AC v 0630, HC1JU v 0610, HP1IE v e2250 a HP1SB v 0700, HS1R denné kolem 1800, HV1CN byl slyšen v různou denní dobu, např. 1300 a v 1930, HZ1KM v 0920, JT1KAA ze 23. zóny ve 2040, KH6AIW/KP4 v 0600, KV4AA ve 2345, KG1CC a KG1CX ve 2100—2150, KG6AIG ve 2130, KH6 – Hawai šla ráno asi v 0600, KL7WAF v 0745, velmi dobrý DX KM6BA byl slyšen v 0735, KP4 stanice šly asi ve 2300, KR6KS ve 2150 a KR6GP k večeru v 1745, dvě dobře tichomořské stanice – KV6DG ve 2045 a KW6DF ve 2210, KZ5TS ve 2000, LX1BU v 0645, PX1XX v 1145, TN8AT v 0635, TT8AG v 0620, TU2AL ve 2155, UA1KED v 0625 (Země Frant. Josefa), VP4W1 ve 2215, VP2AJ ve 2345, VP6PJ ve 22255, VP7BP ve 2255, VS1KP a VS1KF mezi 1700—1800, VS6DV v 1745, vyše zmíněná XR2A byla slyšena ve 2220, YV stanice byly slyšeny okolo 2300 hodiny, YS10 ve 2340, ZE1 a ZE8 byly slyšeny ráno v 0645 a odpoledne v 1730, ZB2AD ve 2055, ZK1AK v 0730, ZP9AY je pravidelně na pásmu ve 2320, ZP5CG ve 2200, 5N2LKZ ve 2155, 5U7AC pravidelně ráno v 0725, 5U7AH ve 2140, 6O1MT ve 2210, náš Josef – 7G1A byl slyšen v 0720 a ve 2230, 9N1WL ve 2200, 9U5MC ve 2110, a pak SR8AB – což je nová značka dřivějšího Madagaskaru, nynější Malgašskě republiky – byl slyšen ve 2135.

A nyní zase několik zajímavý ch stanic bez srovnání podle abecedy: Zajímavý a ždany je SV0WT

A nyní zase několik zajímavých stanic bez srovnání podle abecedy: Zajímavý a žádaný je SVOWT z Krety a byl slyšen v 1750, TF2WFS v 1945, VS7EC v 1615, velmi dobrý XELAD byl slyšen v 1930, CT3AV ve 2000, HH2JV ve 2015, H18DGC v 0650, HS2M v 1935, OA4BW mezi 0000—0100, 6W8CY ve 2020, zminěný pirát CR10AA byl slyšen v 1990, velmi dobrý DX – KB6AX byl zde v 0820, ZD6RM v 1955, CE3AP po 2320, velmi vzácný DX HR8AB v 1730, ZK1AR v 0710, 9M2FS v 1540, XZ2TH v 1710, VK9KO v 1800, IZOPH v 1515, EP2AF v 1655, VQ8BM v 1700, SL5BA/SU v 1820, OH0A ve 1300, HZ1TA ve 2145, IP1TAI (IT1TAI) ve 1430, DM2XLO/XZ2 zřejmě na obchodní cestě v Ranginu, HK0AL ve 2140, KS6OD ve 2155, CR4TZ v 1945 a VQ8BD v 1640. A nyní zase několik zajímavých stanic bez srov-

Pásmo patnáctimetrové se zpravídla otevíralo v odpoledních hodinách až do večera. Z tohoto času je také převážná část naších poslechových

ZPIAV.
CEIAD v 1940, CE3RY ve 2020, CN8CJ ve 2025, CR6CA v 1915, CR7IZ v 1750, EL1P v 1050, EP2AP v 1920, ET2US/ET2 v 1646, FR7ZD v 1625, FQ8HW ve 2000, japonské stanice šly mezi: 1400—2000, hodinou, KR6ML nice sly mezi 1400—2000 hodinou, KR6ML v 1645, argentinské stanice byly slyšet mezi 1800 až 2000 hodinou, MP4BBE v 1900, brazilské stn sly asi tak jako výše uvedená Argentina, SV0WZ ve 2000, TN8AU mezi 1630—1845, VO1BT ve 2100, VP9AK v 1955, VQ2 mezi 1700—1945, VQ3HZ v 1115, VS1FZ v 1730, VS9AAC v 1945, VS9MB v 1510, VU2KG ve 2130, XE1EC ve 2130, XE3AS v 1950, YV3 a YV5 v 1700 a ve 2000, ZB2AD v 1840, ZD6RM v 1935, ZP5LB v 1830, ZP5CF v 1920, ZS6tky chodily v 1800, 5N2LKZ v 1610, a později v 1850 5N2AMS a 5N2ATU, 6W8BQ v 1745, 6W8CY ve 2010, VG1A v 1940, EA6AM, hledaný pro WPX, v 1700, PJ2CK ve 2025 a PZ1AY ve 2100.

Do dnešního čísla poslali svá pozorování: OK1SV, OK1US, OK1AFP PO z kolektivky OK1KNL, OK1ADP a OK3IR. Z posluchačů to byli: OK1-449 z Prahy, OK1-9097 a OK1-8440 takė z Prahy, OK1-6292 ze Sedlice, OK1-11010 z Trutnova, OK1-445 ž Prahy, OK1-7945, OK2-3887 z Üherského Hradiště, OK2-3460 z Havířova, OK2-1393 z Poruby, OK2-4857 z Jaroměřie n/Rok., OK2-7072 z Němčic na Hané, OK2-915 z Brna, OK2-8036 z Havraníků a OK3-139 z Nového Mesta.

Děkuji Vám, soudruzi, za zprávy a těším se na další, nyní již poprázdninové, a věřím, že jich budu mít plnou poštu!

73 de OK1FF

Poznamenejte si změnu telefonních čísel Ústředního radioklubu ČSSR, Praha-Braník, Vlnitá 33: 96 11 28 (namísto dřívějšího 93 41 54 - s. Krbec) 96 16 26 (namísto dřívějšího 93 41 58 - s. ježek)





Rubriku vede Karel Kamínek, OK1CX, nositel odznaku "Za obětavou práci"

### CW-LIGA - červen 1961

kolektivky:	1. OK3KAS	1990 bodů			
-	<ol><li>OK2KHD</li></ol>	1168 bodů			
	<ul> <li>3. OK2KGV</li> </ul>	1120 bodů			
	4. OK1KNV	1064 bodů			
jednotlivci:	<ol> <li>OKITJ</li> </ol>	2020 bodů			
	2. OK1NK	`1396 bodů			
	<ol><li>OK2BBI</li></ol>	1303 bodů			
	4. OKIAEO	1221 bodů			
	5. OK1BV	855 bodů			
_	6./OK2BCZ	446 bodů			
	7. OK1ADD	439 bodů			
	, 8. OK2LN	340 bodů			
	<ol> <li>OK3CCC</li> </ol>	286 bodů			
	10. OKIUS	234 bodů			
- *	11. OK1AN	171 bodů			

-	FONE – LIGA – à	erven 1961
kolektivky:	<ol> <li>OK3KAG</li> </ol>	424 bodů
ednotlivci:	<ol> <li>OK2BBJ</li> </ol>	673 bodů
	2. OKIABL	306 bodů
	<ol> <li>OK2LN</li> </ol>	169 bodů

Na obou ligách za květen a zejměna za červen se projevila již "okurková sezona", kdy možnosti provozu jsou omezeny několika příčinami: obdobl prázdnin a dovolených, příprava Polniho dne a jako další bohužel stále se zhoršující složka – se plně projevují špatně podminky se sníženou slyšitelnosti, vysokým šumem na pásmech a s přídavkem atmosférického rušení, které – i když je zdánlivě málo bouřek – někdy zcela znemožnuje příjem. Tak i ti nejzatvrzelejší nakonec podlehnou nepřízni a oddají se letním radovánkám, i když ne letos právě u vody. Žejem i počet bodů a stanic zvyšují i závody, není sporu. A tak nezbyvá, než se pilně přípravovat na podzimní podminky a závodní sezonu. A ta právě začíná, nebot tak velké je rozpětí mezi tim, co píšeme tyto řádky a vydáním zářijového čísla AR.

V souvislosti s menším provozem v ligách je i menší počet komentářů. Některé jsou zajímavě a proto: Na obou ligách za květen a zejměna za červen se

### NEJZAJÍMAVĚJŠÍ SPOJENÍ.

... OK3KAS s OK3CBN, výměna technických a provozních informaci, právě tak jako s W2CTN o DX (známý QSL manager mnoha vzácných stanic) ... OK2KHD QSO s SM2CSM (prvni SM2 pro kolektivku) a s OK7CSD: QSL za 7 dni - rychlostní rekord, hi

chlostní rekord, hi

OK2KOS spojení s EA3NJ, pěkně QSO se
Spanělem, který se nebál otevřeně pracovat s námi...

OK2KUR QSO s OK2KAJ, op YL Jarka,
která vydržela nápor tři operatěrů

OK1AEO QSO s UA3HV, který pogratuloval
k 40. výročí KSC

OK1NK pěkně spojení s pionýry stanice
OK1MIR

... OK2BBI, naše pilná YL spojení s GI4RY, který má koncesi od r. 1925 a je 71 roku mlád. Jinak všechna DX – spojeni, z nichž většina pozna-

nejich DX...

OK1AEO 2. 7. 1961 v 0410 SEČQSO s FP8BR
na 3,5 MHz, oboustranně 569

. téměř všíchni spojení s M1T na 3,5 nebo 7 MHz
s obavami, zda je "lis"

... OK1NK: VP?, ZB1, KL7, 5U7 aj. na 14 MHz
... OK2BBI: EA3NR, VU2, VK4, OD5, 3A2, Kz,
ZB1; EP2 a CT1 na 14 MHz atd.
A nyni slyšte dva hlasy, resp. čtěte dvě připomínky:
... OK1AN plše: "K poznámce stanice OK2KJI, i když
ve většině připadů je sám provádím tak, jak soudruzi kritisují. Tento způsob navazování spojení
je však zavinén samotnými podminkami soutéže,
což je třeba si uvědomit. Je třeba tedy rozlišovat
stanice, které soutěží a které nesoutěží. Podívejme se
tedy na tento problém trochu počtářsky. Bude-li mít
operatěř čas na vyslání dejme tomu denně 2 hodiny
a bude provádět QSO 30 minutové, udělá 4 spojení denně. Za mésic udělá tedy 120 spojení, což je
slušný výkon. Přepočitáno na body v případé,
že polovina těchto spojení bude s OK a polovina
s cizinou, činí 900 bodů. – Který operatér má však
tolik času? Kde by mu zbyl čas na ostatní práce a
povinnosti? Možná, že nemám pravdu, a zajímalo povinnosti? Možná, že nemám pravdu, a zajímalo

272 Amasérské RADIO 81

by mne, jak to provádějí ostatní stanice, zvláště soukromé, o kterých toto platí nejvlce. Z těchto důvedů se mně více libila soutěž OKK. Není problémem udělat hodně bodů do CW LIGY pro pražské stanice, jako jsem já. Pokud to jde, nenavazují QSO s pražskými stanicemi nebo stanicemi v blížkěm okolí. Bylo by proto dobré znát názor ostatnich stanic v této soutěži (a i mimo ni – pozn. pořadatele). Zdá se mi, že tato soutěži není, stále nijak populární, jako byl OKK. Soudim tak podle počtu přihlášených stanic. Nakonec je třeba však také vidět, že tato soutěž má oproti OKK své klady; jen bude třeba některé podmínky soutěže poopravit (jak? pozn. poř.), aby nakonec soutěž nevedla operatěry kšablonovitěmu navazování spojení a ostatních neřestí, které chceme v průběhů dalších let odstranit. Nu a druhý hlas? Je to OKINK, který píše: "Nakonec bych chtěl pochválit tvůrce pravidel CW ligy. Pravidla byla opravdu dobře promyšlena a plní výborně své poslání. Mne např. vrátila opětna 3,5 MHz a donutila mne udělať TX. na 1,75 MHz. hi. Oživila nejen provoz na DX-many zanedbávaných pásmech, ale přispěla též ke stmelení a vzájemnému požnání naších OK stanic navzájem. Já jsem např. na 80 m vysílal jen zřídka. Ted, co vysílám na 3,5 MHz častěji, co nových naších stanic jsem uslyšel, co nových operatérů jsem poznal, co starých přátelství utužil (Tož tedý při

Ted, co vysilám na 3,5 MHz častěji, co nových na-šich stanic jsem uslyšel, co nových operatérů jsem poznal, co starých přátelství utužil (Tož tedý při spojenich jistě nepospichal - hi). A ještě o jedné věci jsem se přesvěděli. Dříve jsem se domníval, že výkon stanice je to hlavní, abych dosáhl co nejvíce spojeni. Dčlal jsem 10W TX pro RO a abych ho vyzkoušel, pracoval jsem s nim na 80·m. Až jsem se podivil, když jsem dostával reporty, jak pěkná spojeni lze i s 10 W udělat." Dva dopisy s těměř toutéž problematikou, vždy

Dva dopisy s teměř toutéž problematikou, vždy jinak řečenou. Kdo má pravdu? Oba, jeden z nich nebo žádny? Co tomu říkáte? Napište. Potřebujeme materiál, podklady a názory pro přišti úpravu soutěži. To neni otázka týdne nebo měsice; nýbrž vývoje, ke kterému můžete dobrou připominkou přispět. Téšime se.

Jsmerádi, když si naši hams pěkně v klidu řeknou, co je páli, nebo hledaji vysvětlení, když se domnívaji, že kritika na ně vzněšená nebyla zcela v pořádku. Je to náš časopis a naše tribuna, abychom si vyřídili záležitosti, které vedou ostatní k vystříhání chyb a učí je smyslu pro kolektiv. Nedávno byla kritisována stanice OK3CCC, že si nepočinala na pásmu bez závad. Už tu máme jeho odpověd: "Musím podat vysvětlení ke komentáři k CW Lizza měsic únor, který jste uveřejnili v AR 5/61. Byla na mne vznešena kritika v souvislosti nedoržení ham-spiritu po ukončení spojení s OD5LC na 160 m. Úplně souhlasím se zásadou uvolnit kmitočet po ukončení QSO se stanicí, kterou jsme volali. Pisatel komentáře, resp. ten, na základě jehož informace byl tento komentář napsán, mne jisté slyšel ve spojení se jmenovanou stanicí, ale neslyšel moje CQ, na které jsem byl stn OD5LX zavolán. Měl jsem tedy právo na kmitočtu zůstat. To, že jsem nevyhovel stanici OK1AW na jeho "ppe QSY", považují za svou chybu. Vznikla všák proto, že pro jeho slabšl signály jsem v návalu radosti nad svým prvým DX ani nevnímal, co mi dával. Mrzi mne to a operatérevi Lojzovi se omlouvám. Na druhé strané mne mrzi neopodstatněná kritika za nedoržení ham-spintu. Atd. ." Nu, mily Michale, známe se všíchní hezkou řádku let, máme radost z Tvé reakce na kritiku, která byla správna. Není třeba se znechucovat a pochybovat o věrohodnosti

známe se všichni hezkou řádku let, máme radost z Tvé reakce na kritiku, která byla správna. Není třeba se znechucovat a pochybovat o věrohodnosti zpráv OKICRA a AR. Kritika má být lekem, který ve správných dávkách lěčí. A tak je to i v Tvém připadě. Proto Ti přejeme mnoho dalších úspěchů. Michal nám těž poslal zajímavý přispěvek jiného druhu, který je na naše věčné "cěkvlci" stanice jak ulit. Bylo zajímavé sledovat přovoz naších a DL-stanic 13. 5. t. r. v ranních hodinách (0400), jak vytrvale a hezky pomalu dávali CQ DX, zatím co pod nimi slabě "cékvil" vzácný DX: YV5ACM. Marná však byla námaha se ho dovolat. Štále by se měla víc uplatňovat stará zásada: víc poslouchat,

Marná však byla námaha se ho dovolat. Stůle by se měla víc uplatňovat stará zásada: vic poslouchat, méně volat výzvu.

OK3KAS upozorňuje atanici OK3KOW, že je velmi často volána na svou výzvu stanicemi OK, avšak v řídkých připadech odpovidá. Na pásmu však příliš dlouho volá CQ ... Nu prosim, ať se sou-druzi v OK3KOW zamysli, zda jejich počínání je správně a pro počet navázaných spojení i chytrě? I zde se prosazuje zásada vic poslouchat a měně volat výzvu. lat výzvů.

ZMĚNY V SOUTĚŽÍCH OD 15. ČERVNA DO 15. ČERVENCE 1961 "RP OK-DX KROUŽEK":

I. třída:
Blahopřejeme OK1-3074, Zdeňku Severinovi
z Rychnova nad Kněžnou, k získání diplomu 1. tři-

11. třída:

Diplom č. 113 byl vydán stanici OK3-8181, Juliu Steinerovi z Nových Zámků a diplom č. 114 stanici OK2-1435, Janu Otevřelovi z Brna.

111. třída: V tomto období nebyl vydán žádný diplom

V tomto období nebyl vydan zadny diplom.

"100 OK":

Bylo uděleno dalších 11 diplomů; č. 594 (91. diplom v OK) OKZABU, Žďár nad Sázavou, č. 595 W8PQQ, Charleston, W. Va., č. 596 DMZAKI, Erfurt, č. 597 DL1VW, Holzkirchen, č. 598 (92.) OKZKNP, Valašské Meziříči, č. 599 DL4TY, Braunschweig, č. 600 (93.) OKIKSO, Chomutov, č. 601' SP2OY, Wejherowo, č. 602 YU1BCD, Pančevo, č. 603 DL1XZ, Erlangen, č. 604 DJ5 JU, Kempten/Allzåu. Kempten/Allgäu.

"P-100 OK":

F Diplom č. 214 dostal YO5-4502, Ilea Gh. Dumitru, Baia Mare, č. 215 YO8-2135, Sicoe Nicolae Sinus, Bacau, č. 216 (65. diplom v OK) OK2-3517, Raimund Zaorálek, Ostrava, č. 217 (66.) OK2-6222, Eduard Res, Gottwaldov.

"ZMT":

Bylo uděleno dalších 7 diplomů ZMT č. 750 až
757 v tomto pořadi: DL1ES, Nůrnberg, SP7GV,
Lodž, OK2KMB, Třebič, OK2KOS, Ostrava,
OK3CAW, Humenně, OK1ACT, Kutná Hora,
DJ3SA, Nůrnberg.

Mezi uchazečí chybí stanici OK2KOJ jen
1OSL.

"P-ZMT":
Nové diplomy P-ZMT byly uděleny těmto stanicím: č. 553 OK1-6548, Josef Plášil, Bedřichov u Cetoraze, č. 554 OK2-3511, František Neckař, Ostrava, č. 555 OK1-7251, Jan Synek, Liberec, č. 556 OK2-402, Vladislav Rosenberg, Brno, č. 59 OK2-3439, Bohumil Křenek, Václavov u Bruntál č. 558 OK1-6456, Štefan Duslk, Litoměřice. č. 559 OK2-8190, Petr Celárek, Ostrava, č. 560 OK2-8521, Petr Frola, Praha.
Mezi uchazecí má OK2-5511 24 QSL a OK3-

Mezi uchazeči má OK2-5511 24 QSL a OK3-8671 22 QSL.

Mezi uchazeći má OK2-5511 24 QSL a OK3-8671 22 QSL.

"S6S":

V tomto období bylo vydáno 31 diplomů CW a 7 diplomů fone (v závorce pásmo doplňovací známky):

CW: č. 1759 VK2A1R, Seven Hills (14), č. 1760 KH6DKA, Hilo (14), č. 1761 PY4ADC, Belo Horizonte (7) č. 1762 YO6XI, Sibiu (14), č. 1763 W8PQQ, Charleston, W. Va. (3,5-7-14-21-28), č. 1764 DM2ASM, Grimma, č. 1765 DM3KBM, Leipzig (14), č. 1766 W8KPL, Royal Oak, Mich. (14, 21, 28), č. 1767 ZS1ACD, Cape Town (14), č. 1768 DM3PBM, Zweenfurth/Leipzig, č. 1769 SP8KBM, Krasník-Fabr. (14), č. 1770 WA6ECF, Concord, Calif. (14), č. 1771 K5FKD, Dallas, Tex. (21), č. 1772 W1E1O, Berwick, Maine (14, 21), č. 1773 K8VDV ex K0TCF/8, Cincinnati, Ohio (14, 28), č. 1774 OK1KTL, Praha, č. 1775 W01JN, Montevideo, Minn. (14), č. 1776 OK3KKF, Filakovo (14), č. 1777 OK2KOJ, Brno (14), č. 1778 OK2KOO, Hodonin, č. 1779 HA7PZ, Dunakeszi (14), č. 1780 HA5FQ, YL z Budapešti (14), č. 1781 W61D, Escondido, Calif. (21), č. 1782 DJ4IY, Braunschweig, č. 1783 SP2HL, Toruň, č. 1784 OK3CU, Nová Dubnica (14), č. 1785 K6ROU, Visalia, Calif. (14, 21), č. 1786 ZS6TM (14), č. 1787 WV6MWG, Palos Verdes Estates, Calif. (21), č. 1788 OK3FQ, Topofcany, č. 1789 W65FO, San Francisco (14), Fone: č. 436 KH6DKA, Hilo (14), č. 437 W8PQCharleston, W. Va. (14, 28), č. 438 ZS5LU, –

San Francisco (14).
Fone: č. 436 KH6DKA, Hilo (14), č. 437 W8PQ(Charleston, W. Va. (14, 28), č. 438 ZS5LU, Durban (14), č. 439 W1E1O, Berwick, Maine (28), č. 440 KOTCF/8, Cincinnati, Ohio (21 SSB), č. 441 W0IJN, Montevideo, Minn. (28), č. 442 K0MAS, St. Louis, Missouri (28).
Dopinovací známky za CW oddrželi OK1ACT k č. 1552 a OK2KGZ k č. 734 za 14 MHz, OK2LN k č. 1511 a OK1ACF k č. 1526 za 21' MHz a OK1ZL k č. 807 a HA5KAG k č. 370 za 28 MHz.

### PRIPRAVUJEME

Kurs tranzistorové techniky pro začátečníky

Váhy pro ověřování gramofonových přenosek

Jednoduchý měřič tranzistorů Hudební skříň "Stereofonic" Přístroj pro měření zkratů mezi

závity



Rubriku vede Jiří Mrázek, OKIGM, mistr radioamatérského sportu

### Předpověď podmínek na . září 1961

září 1961

Září je posledním měslcem "letních" podmlnek, ba lze říci, že situace ve druhé polovině měslce má již zřetelně zcela odlišný charakter od letního období. Řečeno zcela jasně to znamená, že DX-podmínky se během měsíce začnou velmi rychle zlepšovat a že provoz na vyšších krátkovlnných pásmech bude stále čilejšl. Začátkem měsíce budou pásma 21 a 28 MHz ještč dostí tichá a nebude na nich mnoho dálkových podmínek. Koncem měsíce ožlje pásmo 21 MHz zejměna v podvečerních hodinách a tu a tam se ozvou celkem ještě vzácné zámořskě signály i na deseti metrech, zejména v odpoledních hodinách, a to především z oblasti střední nebo severnější Afríky a zejměna z jihovýchodních oblasti severoamerického kontinentu.

Letní výskyt sniženého pásma tlcha na vyšších krátkovlnných pásmech v době okolo vpadu Slunce bude slec začátkem měsíce jstě patrný, ve druhé polovině měsíce však niž zcela vymizí. Totéž platí o mimořádné vrstvě E, jejíž výskyt bude stále menšl, pokud jde o její špičky, ovlivňujíci dálkové šíření metrových vln. Rovněž atmosférického šumu bude stále ubývat a na nížších pásmech bude v denní době stále snadnější provoz, protože bude postupně klesat i denní utlum, způsobovaný nlzkou ionosférou.

Zkrátka a dobře je tentokráte naše předpověd optimístická, a není to jen proto, že ji

vaný nízkou ionosférou.

Zkrátka a dobře je tentokráte naše předpověd optimístická; a není to jen proto, že ji autor píše na své dovolené u vody. Hlavní příčinou je vzrůst denních hodnot kritického kmitočtu vrstvy F2, jak tomu bývá každoročně v tuto dobu. V říjnu to bude ovšem ještě lepšl, a proto očistěte svá zařízení od prachu, který se na nich během vaších dovolených usadil, a zkuste podmínek využít, protože napřesrok to už takové nebude, jelikož se blížime k letům s nízkou sluneční činnostl. Všechno ostatní naleznete v našem obvyklém diagramu, takže dnes můžeme skončit a za měsíc opět na shledanou!

						•						SEÇ	
18 MHz_0	) 2	4	6	5 8	1 10	) 12	2 14	16	3 16	20		2 24	,
OK	·w.	~~	~~~		$\Box$				_		***	3	
EVROPA	~~	~~			$\Box$		$\perp$			_:1	<u> </u>	~~	
,	•			,	•		1						
35 MHz													
OK	~	~~	~~~	***	=				~~	~~	m	~~	
EVROPA	~	~~	~						=	_~		~~	
Į OX								- 1	!				
√7 MHz	٠,						•						
OK I		_				·	^^^	····	<b>~~</b> I		$\neg$	$\neg$	
UA3	1	-					_	~~		~	===		
UAØ	$\overline{}$	_			_	- 1	$\neg$	-:	=	=	=		
W2											7	╗	
LU				-							$\neg$		
ZS ·												]	
VK ZL							•						
_													
14 MHz											_		
UA3			,		~~	~~~	**	~~~		_			
UAS	<b> </b> _						_						
W2	=		<del> </del>			$\vdash$			_		-	=	
KH6				-	÷		-	Ĥ					
LU ZS	E	-		-	-	$\vdash$					=	=	
VK-ZL		$\overline{}$	_			-							
				_						_			
21 MHz												_	
UA3				T.		~~~	•	<u>:</u>				Ľ	
KH6							-				·	_	i
W2	Ŀ		<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-~	~~			_	l
LU	<u>.</u>	_	<u>ļ                                    </u>		ļ	<u> </u>		=		~		_	l
ZS	1_	_	<u> </u>	<u> </u>					~~	~		$\vdash$	l
VK-ZL	L .		<u> </u>			i	<u> </u>		L	L	ئـــا		l
. 28 MHz				•									
OKR.EVR.	1		,		F	i .	_						ı.
UA3	<del> </del>	<u>'</u>		┼	F	<u> </u>	<u></u>	<u>.                                    </u>	-		<u>-</u> -		ľ
W2	<del> </del>	-	$\vdash$	1	-	1	·		<u> </u>	<u> </u>		М	l
LU		$\vdash$	$t^-$	1.	1	$\vdash$	-		F	=			ı

velmi dobré nebo pravidelné dobré nebo méně pravidelné ------ spatné nebo nepravidelné

Z. Škoda:

### S TRANZISTOREM A BATERIÍ

Praha: Mladá Fronta 1961. 208 stran textu + 40 stran příloh. Formát 200 × 125 mm, 137 ob-rázků. Váz. Kčs 15,40 Kniha Z. Škody bude vítanou a platnou pomůc-kou pro vedoucí a účast-níky zájmových kroužků ostatní začátečníky v obo-

radiotechniky i všechny ostatní začátečníky v obo-

PREČTEME SI

níky zámových kroužků radiotechniky i všechny ostatní začátečníky v oboru tranzistorů. Úvodní kapitoly vysvětlují fyzikální podstatu a funkci jevů a součástek, kreslení schěmat a příslušných schématických značek. Výklad je vtipný, poutavý a používá názorných obrázků. V některých případech – princip polovodiče, transformátor aj. – jsou popsány jednoduché pokusy k ověření výkladu. Výklad prvních kapitol je zakončen návodem ke stavbě prvního přijimače – krystalky.

Další výklad již popisuje tranzistor, základní měření a pokusý. Na několika stránkách nalezne čtenář všechny praktickě pokyny jak s tranzistorem zacházet a ják kontrolovat jeho vlastností. Autor zde správně podtrhuje odlišnost typu čs. tranzistorů (NPN) od typů běžně používaných v zahraničí (PNP). Tato otázka je velmi důležitá při studiu a používání schémat např. ze sovětských časopisů. Naproti tomu měl být při výkladu o polaritě elektrolytických kondenzátorů na obr. 33 kreslen dvojstupňový zesilovač s rozlišením važebního elektrolytu, připojeného ke kolektoru předchoziho tranzistom na obr. změní prode h změristom na obr. správní prode k změristom na obr. změní prode na pok změního elektronitom na obr. změní prode h změristom na obr. změní prode na poku změní prode na obr. změní prode na obr. změní prode na obr. změní při prodenozího tranzirovu na obr. změní prode na obr. změní prode na obr. změní prode na obr. změníku prode na obr. změní prodenozího pr lytu, připojeného ke kolektoru předchoziho tran-

Na jednostupňovém zesilovači autor vysvétluje vliv a závislosti změny součástek zvláště s ohledem na značné rozptyly parametrů dnešních tranzistorů.

Zájemci o "téměř miniaturní" techniku uvitají návod ke zhotovení malých transformátorových jader. Čtenář zde nalezne i ostatní praktické pokyny k vinutí cívek včetně upozornění na případně potiže. Vlastnosti zhotoveného transformátoru si pak inded ověří na jednoduchém koncovém stupni pro reproduktor. Ke schématu na obr. 39 lze však doporučit zvětšení použitých kondenzátorů.

'V dalším textu je návod na nf oscilátor, V dalším textu je návod na ní oscilátor, dvou-stupňový a třístupňový zesilovač s jednočinným a dvojčinným koncovým stupném. Poslední zesi-lovač je využit pro zhotovení hlasitě mluvícího státního telefonu bez zásahu do telefonního pří-stroje. Autor knihy se neomezuje jen na vysvětlení elektrického zapojení, nýbrž uvádí i vtipně kon-strukční pokyny. Využívá – v rámcí možností domácí dílny – moderní technologie, jako lepení a zalěvání součástek, plošných spojů aj. Následuje zapojení audionového stupně a pře-

Následuje zapojení audionového stupně a pře-nosného přijímače, multivibrátoru – signálniho generátoru a blikače, tranzistorového otáčkoměru, teploměru, hlásiče požáru, fotorelé a některých zvláštních zapojení přijímačů.

Závérečné kapitoly jsou věnovány modernizaci známého elektronkového kabelkového přijímače Minor. Obě nízkofrekvenční elektronky jsou nahrazeny tranzistory a k napájení elektronkových vš stupňů je misto anodové baterie použit dvojčinný tranzistorový transvertor. Výsledkem je značné zmenšení spotřeby a tím i provoznich nákladů. Tento transvertor by ovšem dnes bylo lépe osadit ypem 105NU70 nebo 106NU70.

Do knihy jsou vevázány přílohy o výrobě baterií,

Do knihy jsou vevázány přílohy o výrobě baterií, polovodičů a ferritů.

Kniha s. Škody je psána svěžím slohem. Poutavosti přispěje neobvyklá grafická úprava a názorně ilustrace. Větší pozornosti zasloužila jakost obrázků, zvláště v přílohách na barevném papíru. Hlavní klady knihy jsou ve způsobu výkladu a rozšíření pokusů z tradiční radiotechniky i na obvody měřicí a přepínaci. Lze ji doporučit jak mládeži, tak i všem zájemeům o polytechnickou výchovu.

Recenzent by chtěl závěrem upozornit ještě na jednu skutečnost spojenou s použitím tranzistorů pro výcvík radiotechniky. Při pokusech s dosavad-nímí elektronkami hrozil neopatrnému zájemci úraz poměrně značným napětím anodových obvodů. Tranzistor napájený plochou baterii je z toho hlediska zcela bezpečný,

Antonin Rambousek: AMATÉRSKÁ TECH-NIKA VELMI 'KRÁTKÝCH VLN. Vydalo na-kladatelstvi "Naše vojsko", Praha 1961. Vázaný výtisk o 317 stranách formátu A5, cena 15,40 Kčs.

Dobře vypravená kniha je rozdělena na sedm dílů. Prvý díl "Úvod" – na sedmi stranách – krátce shrnuje obor od jeho počátků až do dnesního dne.

Druhy díl "Šíření velmi krátkých vln", je rozdělen na čtyři části: základy, pevné překážky, vliv atmo-sféry a zvláštní způsoby šíření. Na 50 stranách jsou sféry a zvlástní způsoby šíření. Na 50 stranách jsou probrány vlastnosti přenosu, vlastnosti elektromagnetických vln, fyzikální základy šíření, interference, odrazy a překážky. Ve "vědecké" stati se mluví o šíření vln troposférou, o vzniku vlnového kanálu, o rozptylech v troposfére a ionosfére, dále o zvláštních druzích odrazů velmi krátkých vln d polární záře a od meteoritů a o současně špičkové amatérské technice – spojení Z-M-Z.

Třeti díl "Základní hlediska" - na 40 stranách vysvětluje fyzikální vlastnosti podstatných součástí

VKV obvodů a jejich vlivy v technice velmi krátkých vln. Začínají se objevovat praktičké rysy: vlastní šum přijimače, šumově číslo, elektronky a součásti pro VKV, výpočet malých indukčností, skin – efekt

Čtvrtý díl nazvaný "Amatérské vysílače pro velmi Čtvrty díl nazvaný "Amatérské vysílače pro velmi krátké vlny" je jedním z nejdelších a má asi 60 stran. Začíná aktuálním těmatem: nepřátelství s televizí. Ze základní techniky jsou probrány oscilátory (Clapp – Franklin – Vackář) pevně i laděné a směsovací budiče. Část nazvaná "Praktické příklady vysilačů pro 144 MHz", obsahuje několik návodů na stavbu vysílačů od jednoduchého vysílače (1× ECC85 a 2× 6F32) až po mohutný koncový stupeň o výkonu 1 kW (2× RE125A). Podobné, ale svým rozsahem měně rozsáhlé jsou i další části, nazvané "Praktické příklady no jiná amatérská nazvané "Praktické příklady pro jiná amatérská pásma" – tj. pro 432 MHz a "Vysílače pro jiná pásma" – tj. 1215 MHz a 2300 MHz.

pasma" – tj. 1215 MHz a 2300 MHz.

Páty díl "Amatérské přijímače pro velmi krátkě vlny" (na 40 stranách), je rozdělen na pět částí: základní technika, praktické příklady přijímačů pro 145 MHz, přijímače pro 432 MHz, přijímače pro decimetrová pásma (1250 MHz) a špičkové současné VKV přijímače – parametrické zesilovače (ten nešťastný "pjumping frequency"). Podrobněji se probírají vř zesilovače, směšování, mezifrekvenční díly, jednoduchě i složitější konvertory, koaxiální předzesilovač a konvertor pro 1296 MHz bez speciálních elektronek. Z parametrických zesilovaču jsou popsány dva: jeden pro 144 MHz a druhý pro 432 MHz:

Sestý díl knihy "Antény pro velmi krátké vlny" je zaslouženě nejdelší – má 70 stran. Ve 27 kapitolách je šťastně probrána problematika a záludnosti VKV antén. Tento díl je psán pro praxi a je takřka celý pracovním návodem. Má dvě hlavní části: "Základní anténní technika" a "Praktické provedení antén". Začná směrovostí antén, ziskem, stavbou, dále pak víceprvkovými antěnami, úhlovými antěnami – reflektory apod., až k elevátorům.

Poslední díl knihy "Měřicí a kontrolní pomůcky"
– na 20 stranách – vysvětluje problémy modulace (účinnost vysílače, kontrola modulace) a vliv kmito-čtového průběhu na jakost modulace. Dále se mluví čtového průběhu na jakost modulace. Dale se mluvi o omezovačích amplitudy, o ekonomii postranních pásem a o kličování. Ve druhé části posledního díluje probírán šumový generátor a měření s ním, měření výkonu výsílače, měřič rezonanci, pro vyšší pásma (GDO), dem vlnoměr a konečně měření směrovosti antěn, měření poměru stojatých vln a impedance antény. Dvoustránkově literární prameny a odlezny s spoležně sobshem e knihu uze meny a odkazy - společně s obsahem - knihu uza-

Při hodnocení knihy vidíme, že autor je VKV "fanda". Jeho snaha rozdělit se se čtenářem o vědomosti – tohoto tak lákavého oboru – je chvalidomosti – tonoto tak isagaveno odoru – je cirvan-tebná. Dílo štastně navazuje na oba díly "Amatér-ské radiotechniky" z roku 1954 a ještě s několika málo jinými a zahraničními knihami podobného charakteru doplňuje knihovnu či archiv amatérů.

Celá kniha překypuje sdílnosti: množstvím tacela kniha prekypuje salmosti, mitozsvim ta-bulek, obrázku, diagramu a podobným informačním materiálem – včetně vkusného návrhu obálky a vazby – dodává chul čtenáři, aby se "do toho pustil..." a toto je největším kladem díla...

Snad osamělým závažnějším nedostatkem, který bych vytkl, je malá péče věnovaná elektronkám pro velmi krátké vlny. Mluví se o nich sice roztroušeně celkem dost, ale rozhodně by si zasloužily zvláštní kapitolu a pěkně od podlahy. Ne ovšem jako nějaká účebnice; předpokládá se, a ani jinak není možně, že VKV pracovník má nějaké znalosti a zkušenosti s elektronkami: ale chybí zde originální a zvčerpávajícl – alespoň tabulkové – údaje "pověstných" typů: LD11, LD12, 416B, 446A (podobně jako je referát o elektronce 5794 např. v AR61 str. 143) a dalších jiných elektrone. Např. údaje o přesné anodové ztráté při určité vlnové dělce, dále správně chlazení (vlastně přípustná provozní teplota) elektronek v požadavkulitrů vzduchu za minutu, dovolený mřížkový proud apod., rozhodují o správně činnosti a ekonomickém provozu vysílače. Další nedostatky z tohoto oboru: chybí podobně jako v předešlém případě novější (odpustne nejnovější) novalově VKV elektronky, vlastně televizní typy, kterých je celá řada a dále největší bolest; z pochopitelných důvodů nedostatek tranzistorové techniky na velmi krátkých vlnách.

K elektronce 6F32 se kreslíř několikrát zachoval macešsky, když její hradiel mřížku vyváděl ven, zatím co je spojena s katodou. Příbuzným případem je i 6L31 na str. 110. A když už jsme u té strany 110: jednoduchý krystalový oscilátor s elektronkou EC92 nelze doporučit; siee kmitá, ale chudák krystal... Na str. 114 chybí v tabulce fyzikální veličiny. Některé ekvivalenty elektronek souhlasí jen v hrubých rysech. Sem tam nacházíme překlepy – jeden je zvlášť pozoruhodný: název dílu na str. 140.

Nepochybujeme o tom, že se kníha dočká dru-Nepochybujeme o tom, že se kniha docka dru-hého vydání a s ním i nápravy uvedených nedo-statků. Faktem je, že zpracování tématiky amatér-ského vysílání na velmí krátkých vlnách není jedno-duchou záležitostí a dalším významným faktem je, že se to autorovi podařilo.

B.

### VZÁŘÍ



denik ze Dne rekordů a EVHFC je nutno odeslat do 17/9 do ÚRK ČSSR na předepsaných formulářích, bezvadně vy-pracovaný, neboť se odesilá k vyhodnocení do Švédska! Nesmi nám v zahraničí udělat ostudu!

...11. 9. je druhý pondělek v měsici a tedy telegrafni, TP 160. ...17. až 20. září proběhne celostátní přebor ve víceboji. Kraje a okresy - nezapomeňte včas vyslat své reprezentanty!

21. září začíná celostátní přebor v honu na lišku a trvá do 24. 9. Platí totéž co o víceboji – utkají se reprezentanti všech krajů (doufáme!) republiky!

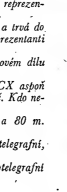
téhož 15. září se odesílá hlášení úspěchů v srpnovém dílu "CW ligy" a "Fone ligy".

poslát hlášení do DX žebříčku na adresu OKICX aspoň

jednoú za 60 dni znamená udržet se na svém mistě. Kdo nepošle vždy do 15. v měsici, nebude se číst!

.23.—24. září se jede "Závod miru" na 160 a 80 m. V pásmu 80 m jen 3450.—3600 kHz.
.25. září je čtvrtý pondělek v měsíci a tedy opět telegrafní,

.v říjnu budou v Praze uspořádány celostátní rychlotelegrafní přebory. Máte již vyhlédnuty své závodníky?





### Radio (SSSR) čís. 7/1961

Sportovní léto - Světové rekordy J. Gagarina - Radioastronautické po-zorování Venuše - Radio-technické znalosti mlá-deži - Radioklub v Jaltě -Kronika Spartakiády -

Kronika Spartakiády –
Pozor Aurora – Dálková
spojení na 145 MHz – 25 dní ve 23. zóně – Jednoduchý vysílač s tetrodami 807 – Omezení harmoníckých kmitočtů – Vysílač na 420 MHz – Šíření
radiovln při uplném zatmění Slunce – Generátory
a zesilovače světelných vln – Vstupní dil přijímače –
Charakteristiky elektronek pro nf 6III-, 6II15,
6II18, 6II3C, 6I9 – Porušení řádkové synchronizace
v televizorech "T-2 Leningrad" – Za hranicí
zaručeného příjmu televize (rhombická anténa) –
Pohyb různorodosti v ionosféře – Přestavba televizoru Ekran na obrazovku 35LK2B – Stabilizace
napětí polovodičových měničů – Voltmetr s potlačenou nulou – Přistroje pro malou automatizací
(časová relě) – Děrovací nástroje na plech – Magnetofonové pásky, hlavičky a motory pro magnetofony
– Amatěrskě vysílací antény.

### Radio i televizia (BLR) č. 5/1961

Radio i televizia (BLR) č. 5/1961

Seznam zemi pro diplom DXCC a WAZ – Kličování amatérských vysílačů – Jak pracuje dvoucestný usměrňovač – Eliptický vysokotónový reproduktor Č-VEI – Televizor "Rekord II" (+schěma) – Vysílač na bon na lišku v pásmu 145 MHz – Sumové poměry v přijímačích – Přístroj pro měření polovodičových diod a tranzistorů – Měření vysokébo napětí na obrazovkách – Tonový generátor 20 – 20 000 Hz – Plošné tranzistory 0C814, "0C815 – Hudební skříň – Tranzistorové generátory – Elektronickě počítaci stroje.

### Radio i televizia (BLR) č. 6/1961

Radio i televizia (BLR) č. 6/1961

Plovdivský radioklub – Dva roky republikánské sekce radioamatérského sportu – Nové diplomy – Stavte s námi krystalku – Jednoduchý měřicí přístroj V, Ω, C – Kruhové televizní antény – Elektronické hodinky na ruku – Měření L a C pomocí přijímače – Zkoušení nízkofrekvenčních a obrazových zesilovačů pravoúhlými impulsy – Směšovače s tranzistory – Nové polovodíčově prvky – VKV přístavck s tranzistorem – Zesilovač Hi-fi – Tranzistorový ní zesilovač a přijímač.

### Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 7/1961

Radioamator i krótkofalowiec (PLR) č. 7/1961
Katodový osciloskop – Využití výkonu ní zesi-lovače. – Zařízení pro tlumočení jazyků – Nové-sovětskě televizory a rozhlasové přijímače – Barevná televize v SSR – Stavime nejjednodušší bateriový přijímač – Televizor "Rekord II" (+ schéma) – Modernizace radiopřijímače "Figaro" – Jak zhotovit plošné spoje – Monitor amatérské vysílací stanice – Ferroelektrické materiály – Přehled radiového sortimentu na trhu – Porady – Výsledky SP9 VHF Contestu – Rekordy na VKV pásmech. – ODX polských VKV stanic.

Funkamateur (NDR) č. 7/1961 Výsledky prvního mistrovství ve sdělovacím sportu – No pasaran – Pohled za kulisy – Ojedi-nělá expedice seržanta E. P. Cournoyera (2) –

Více pozornosti instruktorům – jednoduchý gripdip-metr s elektronkovým indikátorem (magické oko) – Techniká plošných spojů (2) – Měření vf výkonů jednoduchými prostředky – Středisko provýuku obsluh dálnopisu jaké má být – Stupně suzemněnou mřížkou, princip a použití – Stavba směrovky VK2AOU u DM3ML – Audionové zapojení s tranzistory – Objednávání radiomateriálu – Metodické pokyny pro výcvik začátečníků v telegrafii – VKV – DX – knihy. Více pozornosti instruktorům - jednoduchý grip

Radio und Fernsehen (NDR) č. 12/1961

Úspěchy sovětské elektroniky – Sovětský televizní přijímač "Volna" (+ zapojení) – Zajímavosti v zapojení sovětského televizoru Rubín 102 – Z opravářské praxe – Dvě cesty ve stavbě televizních vysílačů ve IV. a V. pásmu – Maly univerzální přistroj pro opravy televizorů – Nově elektrochemické zdroje proudu – Širokopásmový řetězový zesilovač UR-2 – Tranzistorová zapojení se zvýšeným vstupním odporem – Sovětská zařízení pro průmyslovou televizi – Moderní sovětské analogové počítací stroje – Štřídavý můstek s uzemněným vstupem a výstupem – Protitaktní zapojení menšího ztrátového výkonu s tranzistory – Sířový zdroj pro "Sternchen" – Tranzistorová technika (20) – Amatěrské použití plošných spojů – Číslicová elektronka XN1 – Elektronka PC86 – Měření releového spoje 1200 MHz Kolberg – Poznaň a Kolberg – Praha.

Radio und Fernsehen (NDR) č. 13/1961 Radio und Fernsehen (NDR) č. 12/1961

### Radio und Fernsehen (NDR) č. 13/1961

Diskuse ke studiu (do hloubky nebo povrchně) -Diskuse ke studiu (do hloubky nebo povrchně) – Nový tuner a konvertor pro decimetrové vlny Nová obrazovka s ostrými rohy a diagonálou 47 cm – Triody EC88 a PC88 – Použití a dimenzování zapojení Schmitt-Trigger – Pravda o napětích, probljejícich kondenzátory – Výkonový kufříkový AM přijímač – Stavební návod na ekonomický souměrný zesilovač – Náhradní zapojení zesilovačů s elektronkami – Obvod tepla u polovodičů – Informace o polovodičích – Dioda OA625 – Vysokofrekvenční plasmatický plamen – Odborné zřízení antény – Analytické doplnění diagramů ví vedení gramů ví vedení

Radio und Fernsehen (NDR) č. 14/1961
Standardizace v oboru polovodičů v NDR –
Zajímavé použití tranzistorů – Stroboskop s výbojkou pro měření v nf technice (8—200 Hz) –
Spájecí technika pří plošných spojich – Něva, nový
sovětský televizní přijímač – Tranzistorová technika (21) – Televizor ORION AT 611 (schěma
a směrnice pro opravy) – Stavební návod na přídavné zařízení k osciloskopu, umožňující měřit na
impedanci 10 MD – Novinky západoněmeckého
průmyslu – Návod na přistroj, pro zkoušení
elektronek – Náhradní zapojení zesilovačů s elektronkami (2) – Zařízení pro měření lodních vysílačů
se speciálním měřičem kmitočtu. Radio und Fernsehen (NDR) č. 14/1961

Rádiótechnika (MLR) č. 7/1961 Rádiótechnika (MLR) č. 7/1961 Naval Mosaika z průmyslové výstavy – Radiospojení ve vesmíru – Tranzistorový zesilovač pro gramofon – Miniaturizace, subminiaturizace, mikrominiaturizace – Modulace vysílače v anodě a stinicí mřížce – Konvertor pro pásmo 145 MHz – Zařizení pro otáčení antény – Televizor "Tavasz" (+ schéma) – Televizní technika (IV), telerecording – Rázující oscilátory vytelevízní technice – Chlazení tranzistorů v poměru k zatížení – Amatérská páječka – Měření tranzistorů – Univerzální měřicí přistroj UNIVO.

### INZERCE

První tučný řádek Kčs 10,20, další Kčs 5,10. Na inzeráty s oznámením jednotlivé koupě, prodeje nebo výměny 20 % sleva. Příslušnou částku poukažte na účet č. 01-006-44 465 Vydavatelství časopisů MNO - inzerce, Vladislavova 26, Praha 1, tel. 234355 linka 154. Uzávěrka vždy 6 týdnů před uveřejněním, tj. 20. v měsíci. Neopomeňte uvěst prodejní cenu.

### PRODEJ

Přijímač BC 348 (ca 1500). K. Hudec, Filmový průmysl, Praha-Barrandov, tel. 416-08

AR 60 kompl. (36), cl. AZ1 (6), AL4 (10), AF7 (9). V. Novotný, Rudé arm. 113, Praha 8

Signální generátor Tesla BM 205 100 kHz - 300 MHz, nový (1200). Ing. Nagy, Kocelová 17, Bratislava

5 el. bater. super (200), 3 el. bat. přij. (65), skříň 622A (35), EZ12, LG7 (à 6), RV12P2000, EM11, EF22, 1F33 (à 10), RL15A, 1L33, 3L31, S0257, 1H33 (à 13), EIF (à 4). P. Sukdol, Jeremiášova 14, C. Budějovice

Zásilkový prodej radio-elektrotechnického zboží umožňuje i spotřebitelům na venkově nákup poštou na dobírku. Pohodlný výběr zboží velmi usnadní náš nejnovější ilustrovaný ceník 1961, obsahující radiopřijímače, radiosoučásti elektronky, tranzistory, kondenzátory, odpory, ptenciometry, tranzistory, kondenzátory, odpory, ptenciometry, tranzistory, kondenzátory, odpory, ptenciometry, tranzistory, kondenzátory, odpory, ptenciometry, transformátory, šasí, skříňky; antěny, drobný radiomateriál, měřicí přístroje, elektrotechnický materiál, žárovky, baterie, svítilny a elektrické spotřebíče všeho druhu. Objednávky vyřidí Domácí potřeby, radio-elektrotechn. zboží, zásilkové oddělení, Václavské nám. 25, Praha 1.

Výprôdej zboží pro radioamatéry umožňuje levný nákup radiosoučástek za značně snížené ceny. Elektrické měřicí přistroje jsou ve výprodeji již od Výpròdej zboží pro radioamatéry umožňuje levný nákup radiosoučástek za značně snížené ceny. Elektrické měřicí přistroje jsou ve výprodeji již od Kčs 23,— (kulaté ampěrmetry do panelu Ø 23 cm 0-300 A, 0-400 A a 0-300-600 A, profilově ampěrmetry 10 × 20 cm 0-300 A, 0-1,5 A-3 kA, čtvercové ampérmetry 16 × 16 cm 0-12 kA, profilově wattmetry 8 × 16 cm 8-0-8 MW třířázově, čtvercové wattmetry 16 × 16 cm 8-0-8 MW třířázově, vercové wattmetry 16 × 16 cm 8-0-8 MW třířázově, wattmetry 0-8 kW 380 V neb 0-12 kW na sřířavý proud), transformátory k měřicím přistrojům za Kčs 5,— na 1000 A-5 A-30 VA neb 600 A-5 A-15 VA, stavebnice doplňovací skříňky galvanometru B.50 s kompletní sadou součástek včetně bakelit. skříňky pro měření střídavého napětí a proudu kus Kčs 40,—, kabelové vidlice Kčs 0,55, šasi typ 407 Kčs 5,40, montované šasi s různými kondenzátory na rozebrání kus Kčs 7,20, kuličková ložíska Ø 22 mm, světlost 8 mm kus Kčs 2,5p;irálová pěrka Ø 5 až 10 mm dl. 1—5 cm za 0,01 až 0,25 Kčs kus, zadní stěny k televizoru 4001 Kčs 1,75, k přijímačí 508 B Kčs 1,—, k přijímačí Máj Kčs 1,— a k Blaníku Kčs 4,40 (vhodně po úpravě – výřezu – pro nové modely). Lineární potenciometry 50 kØ Kčs 2,35, sikatropické kondenzátory 10 000 pF 3/9 kV Kčs 0,30 a 0,25 př. 250 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30 a 0,25 př. 250 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30 a 0,25 př. 250 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30 a 0,25 př. 125 V Kčs 0,30, 5000 pF 125 V Kčs 0,30, 600 př. 25 př. 125 V Kčs 0,30, 5000 př. 125 V Kčs 0,30 a 0,25 př. 125 V Kčs 0,30, 5000 př. 125 V Kčs

El. voltohmmetr se sondou (250), pomoc. vysilač (200), univ. napáj. zdroj žhav. a anod. stabiliz. (250), el. EF50, EZ11, EF12, EL2, 1S5, 1L4, 3A4, 3S4, 3L31, RV12P2000 (à 10), kond. 0,1 µF 2—6 kV (5), sif. tr. 2×400 V/150 mA (40). Koupím malý triál (Philips). M. Malínek, Římská 1, Praha 2.

E10aK v pův. stavu a krystal do konver. 8,75 MHz. P. Pokorný, Lošánky 52, p. Pol. Voděrady.

Koupím za hotové každé množství 0C1070, P14—4082, 104NU70 a jiné. Zn.: Spěchá.

### VÝMĚNA

AR, 22 roč. 1936—1957 váz. za tranz. radio T58 nebo gr. zesil. přip.. prod. (600). L. Sedlecký, Praha l, Lázenská 11.

Ústav teoretických základů chemické techniky ČSAV, Praha 6, Na cvičišti 2 přijme dělníka nebo průmyslováka slaboproudaře pro montáže elektronických přístrojů. Nabídky jen písemné.